

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										9. SINIF 1.SAYI									90	181	355	5826						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,61	11,54	9,73	6,77	3,98	5,78	4,81	3,98	3,81	2,88	1,83	2,43	11,34	8,45	9,23	3,47	3,12	2,69	2,67	3,90	1,70	2,28	3,73	1,35	46,83	40,53	36,72	251,280	
Okul Ortalaması				13,36	10,68	10,69	7,42	3,37	6,58	4,98	3,89	4,01	2,59	1,93	2,11	10,40	7,82	8,44	3,98	3,39	3,13	2,74	4,23	1,69	2,82	4,08	1,80	48,29	39,39	38,45	256,430	
1	1018	H YAREN ERDAĞ	9 E	24	6	22,50	9	3	8,25	10	2	9,50	3	2	2,50	25	5	23,75	9	1	8,75	7	2	6,50	7	2	6,50	94	23	88,25	405,225	48
2	1047	HİDAYET AKYOL	9 E	18	8	16,00	11	1	10,75	10	2	9,50	2	2	1,50	24	4	23,00	4	2	3,50	4	3	3,25	8	1	7,75	81	23	75,25	366,702	229
3	1051	AYBEGÜM KUMRU	9 E	14	6	12,50	9	3	8,25	8	1	7,75	5	1	4,75	29	1	28,75	5	3	4,25	3	6	1,50	4	5	2,75	77	26	70,50	352,638	380
4	1016	HÜRÜ KILIÇ	9 D	24	6	22,50	12	0	12,00	9	3	8,25	4	2	3,50	10	9	7,75	5	4	4,00	5	5	3,75	6	4	5,00	75	33	66,75	340,236	538
5	0	FATMAGÜL YILDIZ	9 E	19	9	16,75	6	6	4,50	9	3	8,25	3	3	2,25	24	6	22,50	5	4	4,00	5	5	3,75	5	3	4,25	76	39	66,25	339,450	545
6	1089	SULTAN KAMALAK	9 E	16	12	13,00	9	2	8,50	7	2	6,50	5	1	4,75	21	5	19,75	6	1	5,75	4	2	3,50	1	8	-1,00	69	33	60,75	323,255	838
7	1021	KÜBRA ŞE N	9 E	17	11	14,25	9	3	8,25	8	4	7,00	5	1	4,75	15	11	12,25	6	4	5,00	5	5	3,75	5	3	4,25	70	42	59,50	319,525	909
8	1087	CANSU BAZ	9 D	15	11	12,25	10	2	9,50	7	4	6,00	3	3	2,25	20	9	17,75	6	3	5,25	4	5	2,75	3	5	1,75	68	42	57,50	313,643	1058
9	1058	FATMA KOCA	9 D	15	5	13,75	11	1	10,75	3	2	2,50	4	0	4,00	15	8	13,00	5	3	4,25	6	2	5,50	4	4	3,00	63	25	56,75	311,313	1105
10	1069	FATMA ÇELİK	9 E	18	11	15,25	9	3	8,25	7	5	5,75	6	0	6,00	14	15	10,25	7	3	6,25	2	6	0,50	5	3	4,25	68	46	56,50	310,297	1130
11	1039	MÜZEYENSAYGILI	9 C	15	15	11,25	7	5	5,75	5	7	3,25	5	1	4,75	22	8	20,00	4	6	2,50	6	4	5,00	5	5	3,75	69	51	56,25	310,075	1135
12	1077	TALIHA İMREN	9 E	20	6	18,50	8	3	7,25	4	3	3,25	5	0	5,00	15	8	13,00	5	2	4,50	2	5	0,75	2	2	1,50	61	29	53,75	301,438	1370
13	1012	MELİKE TURAN	9 D	16	9	13,75	8	3	7,25	7	3	6,25				18	5	16,75	4	1	3,75	5	3	4,25	2	3	1,25	60	27	53,25	300,652	1392
14	1064	İREM KARAASLAN	9 E	11	12	8,00	8	3	7,25	7	4	6,00	4	1	3,75	22	8	20,00	6	2	5,50	2	6	0,50	3	5	1,75	63	41	52,75	299,837	1415
15	1030	MERYEM KALLI	9 D	19	10	16,50	7	5	5,75	6	3	5,25	2	4	1,00	12	7	10,25	5	3	4,25	5	4	4,00	5	2	4,50	61	38	51,50	295,174	1546
16	1046	ELİF KILIÇ	9 D	18	11	15,25	8	4	7,00	7	4	6,00	2	4	1,00	19	10	16,50	4	5	2,75	3	7	1,25	3	7	1,25	64	52	51,00	293,534	1583
17	1015	MEDİNE RAV A	9 D	10	14	6,50	9	2	8,50	7	2	6,50	2	3	1,25	17	9	14,75	4	3	3,25	6	2	5,50	5	3	4,25	60	38	50,50	293,478	1587
18	1038	NURBANU OĞUL	9 C	21	8	19,00	5	7	3,25	6	6	4,50	2	4	1,00	10	6	8,50	5	3	4,25	7	3	6,25	5	3	4,25	61	40	51,00	293,426	1588
19	1072	ÖZGE TÜRCAN	9 E	16	7	14,25	5	7	3,25	7	4	6,00	3	3	2,25	16	8	14,00	5	4	4,00	3	2	2,50	4	2	3,50	59	37	49,75	290,096	1678
20	1025	MİRAYSU KOÇ	9 D	16	13	12,75	7	4	6,00	6	6	4,50	3	3	2,25	18	11	15,25	4	5	2,75	5	3	4,25	3	5	1,75	62	50	49,50	289,490	1700
21	1053	ECRİN ÇAKMAK	9 E	14	9	11,75	10	2	9,50	7	3	6,25	3	3	2,25	13	9	10,75	4	3	3,25	5	4	4,00	2	5	0,75	58	38	48,50	286,584	1775
22	1014	İKRANUR YAMAN	9 C	18	5	16,75	7	5	5,75	5	5	3,75	4	0	4,00	9	4	8,00	4	3	3,25	3	3	2,25	5	2	4,50	55	27	48,25	285,262	1818
23	1060	ŞEVVAL KARAGÖZ	9 E	16	11	13,25	6	5	4,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	21	9	18,75	6	4	5,00	3	5	1,75	3	5	1,75	57	43	46,25	279,645	1968
24	1078	BEYZA BARMAN	9 E	17	10	14,50	10	2	9,50	4	5	2,75	3	0	3,00	12	11	9,25	5	2	4,50	3	6	1,50	2	6	0,50	56	42	45,50	277,148	2042
25	1076	GÜLSU TATLI	9 E	14	13	10,75	6	5	4,75	5	5	3,75	1	1	0,75	16	10	13,50	6	4	5,00	5	5	3,75	4	5	2,75	57	48	45,00	276,333	2067
26	1065	İREM GÜL	9 D	13	11	10,25	8	3	7,25	6	5	4,75	4	2	3,50	12	11	9,25	5	2	4,50	5	3	4,25	2	5	0,75	55	42	44,50	274,815	2108
27	1071	SILA FIRAT	9 C	16	12	13,00	9	2	8,50	4	3	3,25	2	1	1,75	13	9	10,75	3	5	1,75	6	2	5,50	1	5	-0,25	54	39	44,25	273,606	2155
28	502	RAHİME ÇELİK	9 D	11	14	7,50	6	6	4,50	6	5	4,75	3	1	2,75	21	9	18,75	1	2	0,50	3	2	2,50	4	6	2,50	55	45	43,75	272,758	2186
29	1067	SEHER TANRIKULU	9 B	12	14	8,50	8	3	7,25	5	7	3,25	3	2	2,50	18	10	15,50	6	4	5,00	3	6	1,50	2	7	0,25	57	53	43,75	272,678	2191

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF 1.SAYI									90	181	355	5826							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,61	11,54	9,73	6,77	3,98	5,78	4,81	3,98	3,81	2,88	1,83	2,43	11,34	8,45	9,23	3,47	3,12	2,69	2,67	3,90	1,70	2,28	3,73	1,35	46,83	40,53	36,72	251,280	
Okul Ortalaması				13,36	10,68	10,69	7,42	3,37	6,58	4,98	3,89	4,01	2,59	1,93	2,11	10,40	7,82	8,44	3,98	3,39	3,13	2,74	4,23	1,69	2,82	4,08	1,80	48,29	39,39	38,45	256,430	
30	1096	SENA BAĞCI	9 E	14	16	10,00	10	2	9,50	5	7	3,25	4	2	3,50	12	10	9,50	5	5	3,75	3	7	1,25	4	6	2,50	57	55	43,25	271,010	2253
31	1027	FATMA BAŞOĞLU	9 D	13	13	9,75	8	4	7,00	4	1	3,75	3	2	2,50	14	9	11,75	4	3	3,25	4	5	2,75	3	3	2,25	53	40	43,00	270,321	2270
32	1086	ELİF NAZ DAĞCI	9 D	12	12	9,00	7	5	5,75	8	3	7,25	2	4	1,00	13	7	11,25	4	5	2,75	3	6	1,50	4	2	3,50	53	44	42,00	267,392	2365
33	1010	NARİN AĞCADAĞ	9 C	15	12	12,00	9	3	8,25	5	3	4,25	3	3	2,25	12	10	9,50	3	6	1,50	3	6	1,50	4	5	2,75	54	48	42,00	266,922	2385
34	1022	HÜSEYİN BAĞCI	9 A	17	3	16,25	10	1	9,75	4	3	3,25	3	3	2,25	7	2	6,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	46	16	42,00	266,300	2406
35	1055	SÜLAYMAN HASIRC	9 A	12	14	8,50	7	5	5,75	7	4	6,00				10	10	7,50	8	1	7,75	4	6	2,50	4	6	2,50	52	46	40,50	263,148	2519
36	1049	RÜMEYSA İMALI	9 D	16	9	13,75	7	3	6,25	6	4	5,00	3	1	2,75	9	5	7,75	4	3	3,25	0	9	-2,25	4	5	2,75	49	39	39,25	258,348	2684
37	1001	ELİF BAĞRIAÇIK	9 E	9	15	5,25	10	1	9,75	6	2	5,50	1	3	0,25	15	9	12,75	5	5	3,75	3	7	1,25	2	7	0,25	51	49	38,75	258,010	2697
38	1088	ZEYNEP OKUMUŞ	9 B	12	15	8,25	8	2	7,50	4	6	2,50	3	2	2,50	9	6	7,50	2	3	1,25	4	2	3,50	6	3	5,25	48	39	38,25	256,307	2749
39	1054	BUSE AKKAYA	9 B	10	16	6,00	10	1	9,75	4	5	2,75	2	3	1,25	15	10	12,50	5	5	3,75	3	5	1,75	2	8	0,00	51	53	37,75	254,917	2806
40	1009	RUMEYSA KÖSE	9 B	10	10	7,50	5	5	3,75	7	4	6,00	3	2	2,50	5	10	2,50	6	3	5,25	6	3	5,25	5	3	4,25	47	40	37,00	252,837	2871
41	1042	HİBE HADİDAN	9 B	14	14	10,50	9	3	8,25	3	8	1,00	3	2	2,50	9	8	7,00	4	6	2,50	5	5	3,75	3	7	1,25	50	53	36,75	251,406	2910
42	1033	SEVDE TURUNÇ	9 B	13	11	10,25	8	3	7,25	2	7	0,25	4	1	3,75	12	12	9,00	6	3	5,25	2	4	1,00	1	4	0,00	48	45	36,75	251,388	2912
43	1017	AYTENSUDEHANÇER	9 C	11	5	9,75	8	0	8,00	4	4	3,00	4	2	3,50	7	1	6,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	6	0,50	42	22	36,50	250,672	2941
44	1006	AHMETVELİ AŞICI	9 A	19	5	17,75	9	3	8,25	4	4	3,00	4	2	3,50	4	5	2,75	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	44	29	36,75	250,223	2954
45	1056	FERİZE AKKOYUN	9 C	12	10	9,50	6	6	4,50	8	4	7,00	4	2	3,50	5	4	4,00	3	4	2,00	5	4	4,00	3	5	1,75	46	39	36,25	250,043	2966
46	1004	NİHAL KARATAŞ	9 E	15	11	12,25	12	0	12,00	4	3	3,25	3	3	2,25	7	10	4,50	2	6	0,50	3	7	1,25	2	7	0,25	48	47	36,25	249,455	2989
47	1005	HÜRÜ MELEK SARI	9 D	13	12	10,00	7	5	5,75	3	6	1,50	3	2	2,50	15	10	12,50	2	6	0,50	4	5	2,75	2	6	0,50	49	52	36,00	249,066	3003
48	1041	HÜRÜ HANÇER	9 C	15	14	11,50	7	5	5,75	6	5	4,75	5	1	4,75	1	5	-0,25	4	5	2,75	5	5	3,75	4	5	2,75	47	45	35,75	248,340	3019
49	1094	EFNEN HALİL	9 B	16	11	13,25	8	2	7,50	5	6	3,50	5	1	4,75	5	10	2,50	2	4	1,00	3	5	1,75	3	6	1,50	47	45	35,75	247,912	3033
50	0	MUSA YİĞİTTEKİN	9 B	15	9	12,75	8	4	7,00	8	4	7,00	3	3	2,25	2	4	1,00	4	4	3,00	1	7	-0,75	4	4	3,00	45	39	35,25	246,514	3090
51	1003	FATMA YILDIRIM	9 C	13	10	10,50	6	3	5,25	3	0	3,00				11	11	8,25	5	3	4,25	2	2	1,50	2	2	1,50	42	31	34,25	243,881	3178
52	1075	EMİNE OĞUL	9 E	15	12	12,00	8	3	7,25	4	5	2,75	2	4	1,00	13	13	9,75	2	5	0,75	0	8	-2,00	4	5	2,75	48	55	34,25	243,456	3196
53	1084	FATMA TİYEK	9 B	14	9	11,75	6	4	5,00	5	6	3,50	2	1	1,75	9	6	7,50	2	1	1,75	3	4	2,00	0	1	-0,25	41	32	33,00	239,811	3309
54	1008	BEYTULLAH KIŞLA	9 A	17	10	14,50	5	5	3,75	7	4	6,00	1	3	0,25	5	11	2,25	4	4	3,00	2	7	0,25	4	5	2,75	45	49	32,75	238,802	3345
55	1020	ÖZGE IŞIK	9 B	14	11	11,25	7	1	6,75	6	4	5,00	2	4	1,00	9	14	5,50	4	4	3,00	1	6	-0,50	2	6	0,50	45	50	32,50	238,353	3354
56	1059	CENNET ÇINAR	9 C	10	7	8,25	5	3	4,25	4	4	3,00	2	3	1,25	11	7	9,25	2	4	1,00	2	3	1,25	4	1	3,75	40	32	32,00	237,360	3388
57	1029	ALİ KAYADİBİ	9 A	12	10	9,50	6	3	5,25	4	5	2,75	2	3	1,25	7	9	4,75	6	3	5,25	1	5	-0,25	4	2	3,50	42	40	32,00	237,297	3390
58	1045	YUNUS EMRE IŞIK	9 A	11	8	9,00	8	1	7,75	4	4	3,00	3	2	2,50	5	6	3,50	5	3	4,25	0	3	-0,75	3	1	2,75	39	28	32,00	237,272	3392

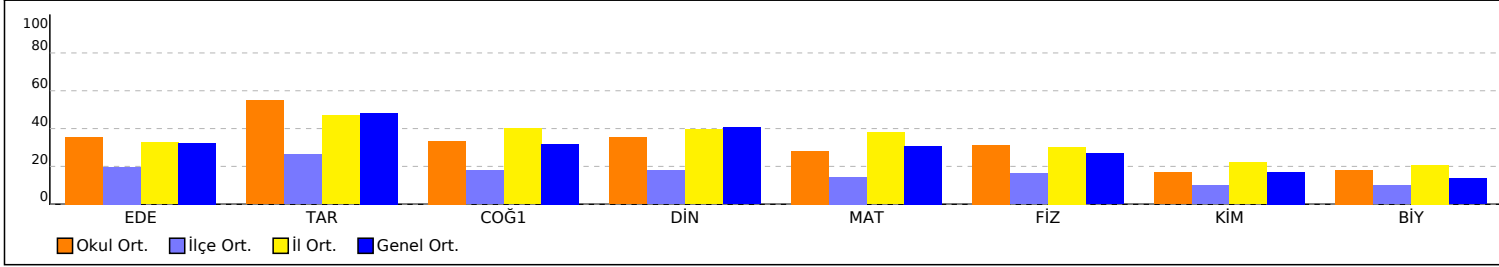
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF 1.SAYI									90	181	355	5826							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,61	11,54	9,73	6,77	3,98	5,78	4,81	3,98	3,81	2,88	1,83	2,43	11,34	8,45	9,23	3,47	3,12	2,69	2,67	3,90	1,70	2,28	3,73	1,35	46,83	40,53	36,72	251,280	
Okul Ortalaması				13,36	10,68	10,69	7,42	3,37	6,58	4,98	3,89	4,01	2,59	1,93	2,11	10,40	7,82	8,44	3,98	3,39	3,13	2,74	4,23	1,69	2,82	4,08	1,80	48,29	39,39	38,45	256,430	
59	1040	ALİ KÖSE	9 B	12	13	8,75	7	5	5,75	7	3	6,25	5	1	4,75	7	13	3,75	3	3	2,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	42	40	32,00	237,165	3397
60	1034	HAMZA KANTARCI	9 C	15	11	12,25	10	1	9,75	4	5	2,75	4	1	3,75	3	5	1,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	2	4	1,00	40	32	32,00	236,670	3413
61	1032	ESİLA GEVREK	9 E	14	11	11,25	8	4	7,00	4	3	3,25	1	0	1,00	7	13	3,75	6	2	5,50							40	33	31,75	236,198	3424
62	1024	MEHMET KARACA	9 A	13	9	10,75	6	4	5,00	4	4	3,00	1	1	0,75	5	7	3,25	7	2	6,50	0	4	-1,00	3	3	2,25	39	34	30,50	232,596	3536
63	1057	ALEYNA ÖZBEK	9 C	12	10	9,50	7	3	6,25	3	4	2,00	1	1	0,75	6	8	4,00	3	2	2,50	4	2	3,50	3	5	1,75	39	35	30,25	232,007	3564
64	1093	HÜSNE * ŞAR	9 B	9	14	5,50	8	4	7,00	5	7	3,25	2	3	1,25	8	7	6,25	4	3	3,25	2	6	0,50	4	4	3,00	42	48	30,00	231,735	3570
65	1091	ELİF METEHAN	9 C	14	13	10,75	6	5	4,75	4	6	2,50	3	3	2,25	8	6	6,50	3	6	1,50	3	7	1,25	2	6	0,50	43	52	30,00	230,913	3593
66	1090	METEHAN AKKAYA	9 A	11	9	8,75	6	2	5,50	3	1	2,75	2	2	1,50	8	6	6,50	5	3	4,25	0	3	-0,75	2	5	0,75	37	31	29,25	228,958	3654
67	1048	TORUN GÜL	9 D	10	11	7,25	7	3	6,25	2	3	1,25	2	2	1,50	11	5	9,75	2	6	0,50	2	3	1,25	2	5	0,75	38	38	28,50	226,829	3721
68	1050	ZEYNEP ORÇAN	9 D	17	12	14,00	9	3	8,25	5	6	3,50	4	1	3,75	3	15	-0,75										38	37	28,75	226,603	3730
69	1044	LEYLA GÖKKAYA	9 B	6	14	2,50	7	3	6,25	4	4	3,00	2	0	2,00	8	10	5,50	2	1	1,75	3	0	3,00	5	4	4,00	37	36	28,00	226,193	3749
70	1080	AYSUN ORÇAN	9 C	14	11	11,25	6	6	4,50	4	2	3,50	2	4	1,00	10	12	7,00	2	6	0,50	3	6	1,50	1	8	-1,00	42	55	28,25	225,497	3768
71	1026	MELİKE SELCİ	9 B	13	13	9,75	6	5	4,75	6	2	5,50	2	3	1,25	5	8	3,00	4	3	3,25	2	8	0,00	2	7	0,25	40	49	27,75	224,289	3808
72	1019	YAREN OĞUL	9 C	13	14	9,50	8	4	7,00	3	9	0,75	3	3	2,25	4	3	3,25	3	5	1,75	2	2	1,50	3	6	1,50	39	46	27,50	223,620	3826
73	1052	AKERİM KÖSE	9 A	10	6	8,50	4	2	3,50	6	2	5,50	0	1	-0,25	9	8	7,00	6	4	5,00	0	8	-2,00	1	4	0,00	36	35	27,25	222,929	3841
74	1070	AHMET EMİN	9 A	10	8	8,00	6	1	5,75	5	1	4,75	2	1	1,75	8	6	6,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	34	27	27,25	222,894	3842
75	1097	HALİM BAYANDUP	9 A	11	7	9,25	7	5	5,75	7	3	6,25				3	7	1,25	5	4	4,00	2	8	0,00	2	6	0,50	37	40	27,00	222,140	3866
76	1043	KERİM KAYA	9 A	13	11	10,25	8	3	7,25	3	5	1,75	3	3	2,25	6	12	3,00	4	4	3,00	0	2	-0,50				37	40	27,00	221,930	3870
77	1074	RABİA TANRIKULU	9 B	10	12	7,00	4	4	3,00	3	4	2,00	1	0	1,00	8	7	6,25	3	2	2,50	4	5	2,75	2	5	0,75	35	39	25,25	217,232	3982
78	1030	ERDOĞAN TANSEL	9 A	12	13	8,75	7	2	6,50	4	3	3,25	4	2	3,50	5	7	3,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	0	6	-1,50	35	39	25,25	216,764	4002
79	1023	AHMET HAKA*	9 A	8	9	5,75	6	5	4,75	5	3	4,25	4	2	3,50	1	1	0,75	5	5	3,75	2	8	0,00	2	1	1,75	33	34	24,50	215,120	4040
80	1068	MERVE ÖZKAN	9 B	8	9	5,75	5	3	4,25	3	2	2,50	1	2	0,50	10	4	9,00	2	4	1,00	2	4	1,00	1	3	0,25	32	31	24,25	214,238	4071
81	1007	ALİ EREN KOZAN	9 C	12	14	8,50	7	3	6,25	4	5	2,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	2	5	0,75	1	7	-0,75	4	3	3,25	32	44	21,00	204,151	4293
82	1066	MERYEMKARAOĞ AN	9 D	14	12	11,00	5	7	3,25	3	7	1,25	2	3	1,25	4	17	-0,25	4	5	2,75	2	6	0,50	2	6	0,50	36	63	20,25	201,592	4367
83	1013	ŞÜKRANBUSE TÜRK	9 C	11	10	8,50	6	3	5,25	1	1	0,75	1	4	0,00	1	1	0,75	3	1	2,75				2	1	1,75	25	21	19,75	200,444	4390
84	503	HASAN BAŞYİĞİT	9 A	8	10	5,50	6	2	5,50	4	0	4,00	1	2	0,50	5	4	4,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	25	23	19,25	199,141	4412
85	1011	NUR TOSUN	9 B	8	16	4,00	6	4	5,00	2	4	1,00	3	2	2,50	4	14	0,50	3	6	1,50	3	3	2,25	3	6	1,50	32	55	18,25	196,550	4486
86	1035	AHMET ÖZDEMİR	9 A	8	17	3,75	6	6	4,50	5	6	3,50	2	4	1,00	2	5	0,75	3	4	2,00	2	6	0,50	3	5	1,75	31	53	17,75	195,039	4533
87	1062	DİLEM NAZ SAKAR	9 B	8	14	4,50	7	5	5,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	5	5	3,75	3	1	2,75	2	6	0,50	2	5	0,75	28	41	17,75	194,932	4535

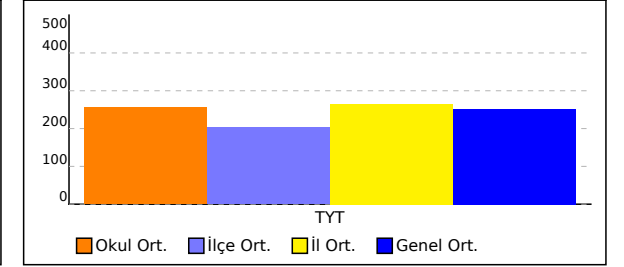
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF 1.SAYI									90	181	355	5826							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,61	11,54	9,73	6,77	3,98	5,78	4,81	3,98	3,81	2,88	1,83	2,43	11,34	8,45	9,23	3,47	3,12	2,69	2,67	3,90	1,70	2,28	3,73	1,35	46,83	40,53	36,72	251,280	
Okul Ortalaması				13,36	10,68	10,69	7,42	3,37	6,58	4,98	3,89	4,01	2,59	1,93	2,11	10,40	7,82	8,44	3,98	3,39	3,13	2,74	4,23	1,69	2,82	4,08	1,80	48,29	39,39	38,45	256,430	
88	1082	DİLEK KÖKOĞLU	9 B	6	11	3,25	4	5	2,75	4	3	3,25	3	2	2,50	2	9	-0,25	4	3	3,25	2	2	1,50	2	4	1,00	27	39	17,25	193,661	4578
89	1002	YAHYA YEŞİLMEN	9 A	10	14	6,50	6	3	5,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	5	3	4,25	0	5	-1,25	1	2	0,50	24	34	15,50	187,888	4711
90	1083	HATİCE KAPLAN	9 D				6	2	5,50	1	1	0,75				10	4	9,00										17	7	15,25	187,842	4713

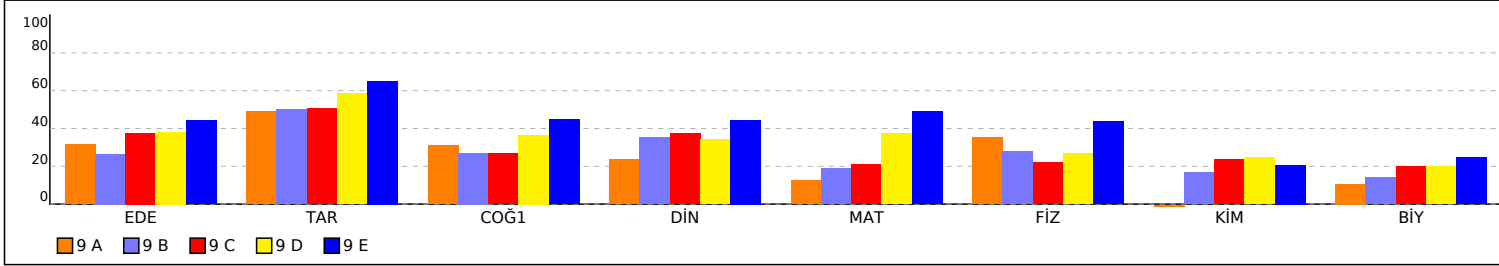
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



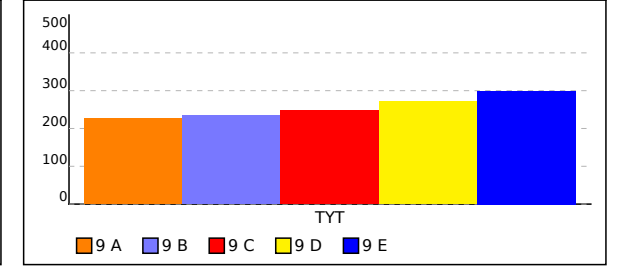
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

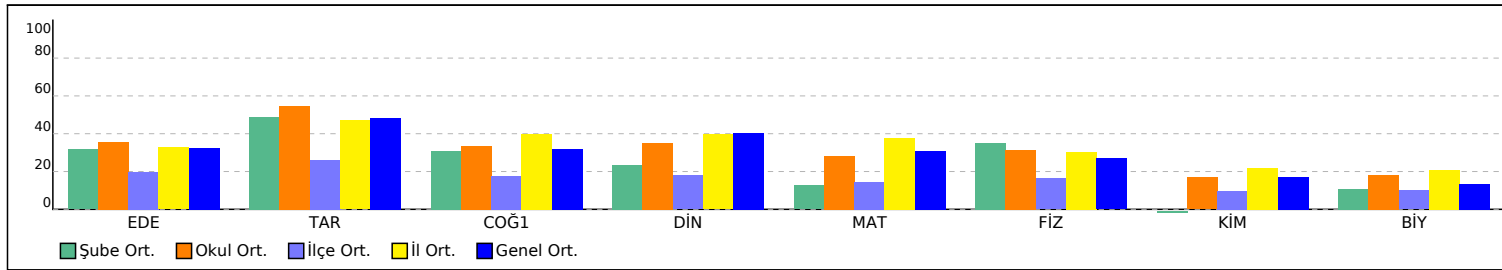


9 A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

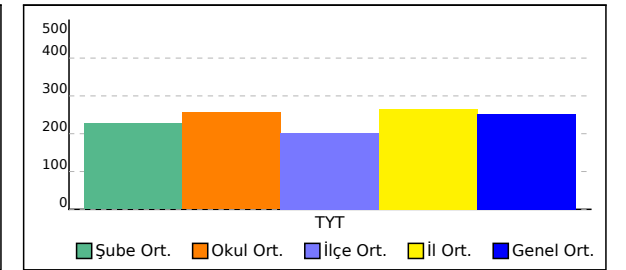
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR								
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										9. SINIF 1.SAYI										90	181	355	5826					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,61	11,54	9,73	6,77	3,98	5,78	4,81	3,98	3,81	2,88	1,83	2,43	11,34	8,45	9,23	3,47	3,12	2,69	2,67	3,90	1,70	2,28	3,73	1,35	46,83	40,53	36,72	251,280	
Okul Ortalaması				13,36	10,68	10,69	7,42	3,37	6,58	4,98	3,89	4,01	2,59	1,93	2,11	10,40	7,82	8,44	3,98	3,39	3,13	2,74	4,23	1,69	2,82	4,08	1,80	48,29	39,39	38,45	256,430	

SINIF: 9 A																																
1	1022	HÜSEYİN BAĞCI	9 A	17	3	16,25	10	1	9,75	4	3	3,25	3	3	2,25	7	2	6,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	46	16	42,00	266,300	2406
2	1055	SÜLAYMAN HASIRC	9 A	12	14	8,50	7	5	5,75	7	4	6,00				10	10	7,50	8	1	7,75	4	6	2,50	4	6	2,50	52	46	40,50	263,148	2519
3	1006	AHMETVELİ AŞICI	9 A	19	5	17,75	9	3	8,25	4	4	3,00	4	2	3,50	4	5	2,75	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	44	29	36,75	250,223	2954
4	1008	BEYTULLAH KIŞLA	9 A	17	10	14,50	5	5	3,75	7	4	6,00	1	3	0,25	5	11	2,25	4	4	3,00	2	7	0,25	4	5	2,75	45	49	32,75	238,802	3345
5	1029	ALİ KAYADİBİ	9 A	12	10	9,50	6	3	5,25	4	5	2,75	2	3	1,25	7	9	4,75	6	3	5,25	1	5	-0,25	4	2	3,50	42	40	32,00	237,297	3390
6	1045	YUNUS EMRE IŞIK	9 A	11	8	9,00	8	1	7,75	4	4	3,00	3	2	2,50	5	6	3,50	5	3	4,25	0	3	-0,75	3	1	2,75	39	28	32,00	237,272	3392
7	1024	MEHMET KARACA	9 A	13	9	10,75	6	4	5,00	4	4	3,00	1	1	0,75	5	7	3,25	7	2	6,50	0	4	-1,00	3	3	2,25	39	34	30,50	232,596	3536
8	1090	METEHAH AKKAYA	9 A	11	9	8,75	6	2	5,50	3	1	2,75	2	2	1,50	8	6	6,50	5	3	4,25	0	3	-0,75	2	5	0,75	37	31	29,25	228,958	3654
9	1052	AKERİM KÖSE	9 A	10	6	8,50	4	2	3,50	6	2	5,50	0	1	-0,25	9	8	7,00	6	4	5,00	0	8	-2,00	1	4	0,00	36	35	27,25	222,929	3841
10	1070	AHMET EMİN	9 A	10	8	8,00	6	1	5,75	5	1	4,75	2	1	1,75	8	6	6,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	34	27	27,25	222,894	3842
11	1097	HALİM BAYANDUP	9 A	11	7	9,25	7	5	5,75	7	3	6,25				3	7	1,25	5	4	4,00	2	8	0,00	2	6	0,50	37	40	27,00	222,140	3866
12	1043	KERİM KAYA	9 A	13	11	10,25	8	3	7,25	3	5	1,75	3	3	2,25	6	12	3,00	4	4	3,00	0	2	-0,50				37	40	27,00	221,930	3870
13	1030	ERDOĞAN TANSEL	9 A	12	13	8,75	7	2	6,50	4	3	3,25	4	2	3,50	5	7	3,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	0	6	-1,50	35	39	25,25	216,764	4002
14	1023	AHMET HAKA*	9 A	8	9	5,75	6	5	4,75	5	3	4,25	4	2	3,50	1	1	0,75	5	5	3,75	2	8	0,00	2	1	1,75	33	34	24,50	215,120	4040
15	503	HASAN BAŞYİĞİT	9 A	8	10	5,50	6	2	5,50	4	0	4,00	1	2	0,50	5	4	4,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	25	23	19,25	199,141	4412
16	1035	AHMET ÖZDEMİR	9 A	8	17	3,75	6	6	4,50	5	6	3,50	2	4	1,00	2	5	0,75	3	4	2,00	2	6	0,50	3	5	1,75	31	53	17,75	195,039	4533
17	1002	YAHYA YEŞİLMEN	9 A	10	14	6,50	6	3	5,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	5	3	4,25	0	5	-1,25	1	2	0,50	24	34	15,50	187,888	4711

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



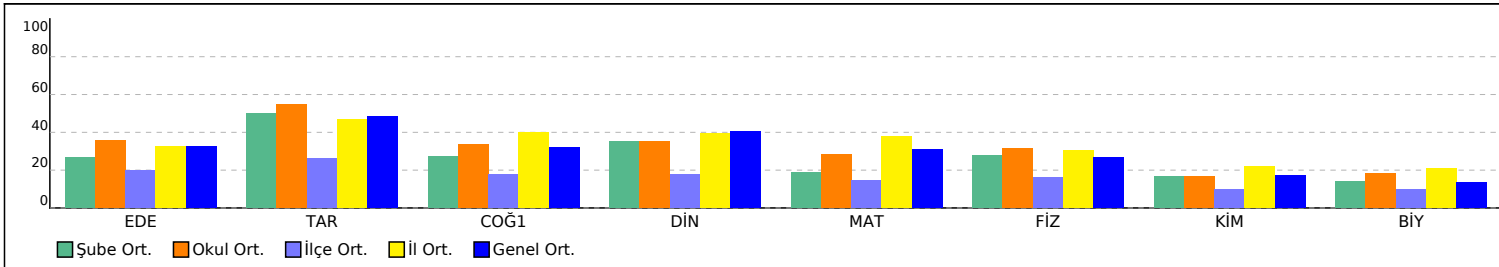
9 B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

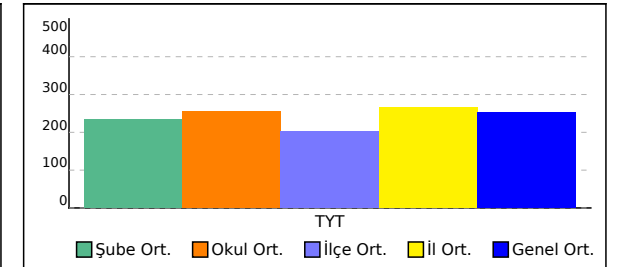
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF 1.SAYI									90	181	355	5826							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,61	11,54	9,73	6,77	3,98	5,78	4,81	3,98	3,81	2,88	1,83	2,43	11,34	8,45	9,23	3,47	3,12	2,69	2,67	3,90	1,70	2,28	3,73	1,35	46,83	40,53	36,72	251,280	
Okul Ortalaması				13,36	10,68	10,69	7,42	3,37	6,58	4,98	3,89	4,01	2,59	1,93	2,11	10,40	7,82	8,44	3,98	3,39	3,13	2,74	4,23	1,69	2,82	4,08	1,80	48,29	39,39	38,45	256,430	

SINIF: 9 B				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
1	1067	SEHER TANRIKULU	9 B	12	14	8,50	8	3	7,25	5	7	3,25	3	2	2,50	18	10	15,50	6	4	5,00	3	6	1,50	2	7	0,25	57	53	43,75	272,678	2191			
2	1088	ZEYNEP OKUMUŞ	9 B	12	15	8,25	8	2	7,50	4	6	2,50	3	2	2,50	9	6	7,50	2	3	1,25	4	2	3,50	6	3	5,25	48	39	38,25	256,307	2749			
3	1054	BUSE AKKAYA	9 B	10	16	6,00	10	1	9,75	4	5	2,75	2	3	1,25	15	10	12,50	5	5	3,75	3	5	1,75	2	8	0,00	51	53	37,75	254,917	2806			
4	1009	RUMEYSA KÖSE	9 B	10	10	7,50	5	5	3,75	7	4	6,00	3	2	2,50	5	10	2,50	6	3	5,25	6	3	5,25	5	3	4,25	47	40	37,00	252,837	2871			
5	1042	HİBE HADİDAN	9 B	14	14	10,50	9	3	8,25	3	8	1,00	3	2	2,50	9	8	7,00	4	6	2,50	5	5	3,75	3	7	1,25	50	53	36,75	251,406	2910			
6	1033	SEVDE TURUNÇ	9 B	13	11	10,25	8	3	7,25	2	7	0,25	4	1	3,75	12	12	9,00	6	3	5,25	2	4	1,00	1	4	0,00	48	45	36,75	251,388	2912			
7	1094	EFNEN HALİL	9 B	16	11	13,25	8	2	7,50	5	6	3,50	5	1	4,75	5	10	2,50	2	4	1,00	3	5	1,75	3	6	1,50	47	45	35,75	247,912	3033			
8	0	MUSA YİĞİTTEKİN	9 B	15	9	12,75	8	4	7,00	8	4	7,00	3	3	2,25	2	4	1,00	4	4	3,00	1	7	-0,75	4	4	3,00	45	39	35,25	246,514	3090			
9	1084	FATMA TİYEK	9 B	14	9	11,75	6	4	5,00	5	6	3,50	2	1	1,75	9	6	7,50	2	1	1,75	3	4	2,00	0	1	-0,25	41	32	33,00	239,811	3309			
10	1020	ÖZGE IŞIK	9 B	14	11	11,25	7	1	6,75	6	4	5,00	2	4	1,00	9	14	5,50	4	4	3,00	1	6	-0,50	2	6	0,50	45	50	32,50	238,353	3354			
11	1040	ALİ KÖSE	9 B	12	13	8,75	7	5	5,75	7	3	6,25	5	1	4,75	7	13	3,75	3	3	2,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	42	40	32,00	237,165	3397			
12	1093	HÜSNE * ŞAR	9 B	9	14	5,50	8	4	7,00	5	7	3,25	2	3	1,25	8	7	6,25	4	3	3,25	2	6	0,50	4	4	3,00	42	48	30,00	231,735	3570			
13	1044	LEYLA GÖKKAYA	9 B	6	14	2,50	7	3	6,25	4	4	3,00	2	0	2,00	8	10	5,50	2	1	1,75	3	0	3,00	5	4	4,00	37	36	28,00	226,193	3749			
14	1026	MELİKE SELCİ	9 B	13	13	9,75	6	5	4,75	6	2	5,50	2	3	1,25	5	8	3,00	4	3	3,25	2	8	0,00	2	7	0,25	40	49	27,75	224,289	3808			
15	1074	RABİA TANRIKULU	9 B	10	12	7,00	4	4	3,00	3	4	2,00	1	0	1,00	8	7	6,25	3	2	2,50	4	5	2,75	2	5	0,75	35	39	25,25	217,232	3982			
16	1068	MERVE ÖZKAN	9 B	8	9	5,75	5	3	4,25	3	2	2,50	1	2	0,50	10	4	9,00	2	4	1,00	2	4	1,00	1	3	0,25	32	31	24,25	214,238	4071			
17	1011	NUR TOSUN	9 B	8	16	4,00	6	4	5,00	2	4	1,00	3	2	2,50	4	14	0,50	3	6	1,50	3	3	2,25	3	6	1,50	32	55	18,25	196,550	4486			
18	1062	DİLEM NAZ SAKAR	9 B	8	14	4,50	7	5	5,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	5	5	3,75	3	1	2,75	2	6	0,50	2	5	0,75	28	41	17,75	194,932	4535			
19	1082	DİLEK KÖKOĞLU	9 B	6	11	3,25	4	5	2,75	4	3	3,25	3	2	2,50	2	9	-0,25	4	3	3,25	2	2	1,50	2	4	1,00	27	39	17,25	193,661	4578			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

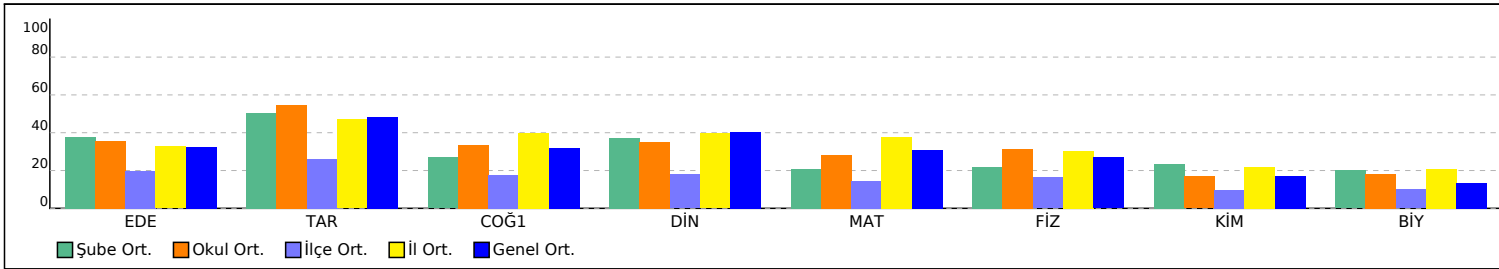


9 C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

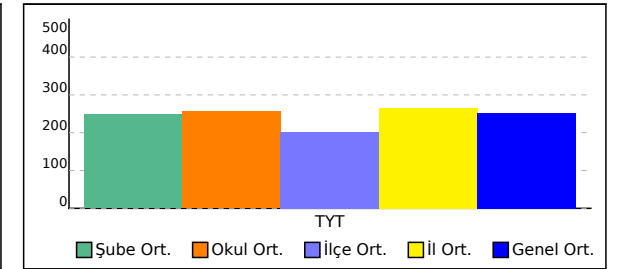
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF 1.SAYI									90	181	355	5826						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				12,61	11,54	9,73	6,77	3,98	5,78	4,81	3,98	3,81	2,88	1,83	2,43	11,34	8,45	9,23	3,47	3,12	2,69	2,67	3,90	1,70	2,28	3,73	1,35	46,83	40,53	36,72	251,280
Okul Ortalaması				13,36	10,68	10,69	7,42	3,37	6,58	4,98	3,89	4,01	2,59	1,93	2,11	10,40	7,82	8,44	3,98	3,39	3,13	2,74	4,23	1,69	2,82	4,08	1,80	48,29	39,39	38,45	256,430

SINIF: 9 C																																
1	1039	MÜZEYYENSAYGILI	9 C	15	15	11,25	7	5	5,75	5	7	3,25	5	1	4,75	22	8	20,00	4	6	2,50	6	4	5,00	5	5	3,75	69	51	56,25	310,075	1135
2	1038	NURBANU OĞUL	9 C	21	8	19,00	5	7	3,25	6	6	4,50	2	4	1,00	10	6	8,50	5	3	4,25	7	3	6,25	5	3	4,25	61	40	51,00	293,426	1588
3	1014	İKRAMUR YAMAN	9 C	18	5	16,75	7	5	5,75	5	5	3,75	4	0	4,00	9	4	8,00	4	3	3,25	3	3	2,25	5	2	4,50	55	27	48,25	285,262	1818
4	1071	SILA FIRAT	9 C	16	12	13,00	9	2	8,50	4	3	3,25	2	1	1,75	13	9	10,75	3	5	1,75	6	2	5,50	1	5	-0,25	54	39	44,25	273,606	2155
5	1010	NARİN AĞCADAĞ	9 C	15	12	12,00	9	3	8,25	5	3	4,25	3	3	2,25	12	10	9,50	3	6	1,50	3	6	1,50	4	5	2,75	54	48	42,00	266,922	2385
6	1017	AYTENSUDEHANÇER	9 C	11	5	9,75	8	0	8,00	4	4	3,00	4	2	3,50	7	1	6,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	6	0,50	42	22	36,50	250,672	2941
7	1056	FERİZE AKKOYUN	9 C	12	10	9,50	6	6	4,50	8	4	7,00	4	2	3,50	5	4	4,00	3	4	2,00	5	4	4,00	3	5	1,75	46	39	36,25	250,043	2966
8	1041	HÜRÜ HANÇER	9 C	15	14	11,50	7	5	5,75	6	5	4,75	5	1	4,75	1	5	-0,25	4	5	2,75	5	5	3,75	4	5	2,75	47	45	35,75	248,340	3019
9	1003	FATMA YILDIRIM	9 C	13	10	10,50	6	3	5,25	3	0	3,00				11	11	8,25	5	3	4,25	2	2	1,50	2	2	1,50	42	31	34,25	243,881	3178
10	1059	CENNET ÇINAR	9 C	10	7	8,25	5	3	4,25	4	4	3,00	2	3	1,25	11	7	9,25	2	4	1,00	2	3	1,25	4	1	3,75	40	32	32,00	237,360	3388
11	1034	HAMZA KANTARCI	9 C	15	11	12,25	10	1	9,75	4	5	2,75	4	1	3,75	3	5	1,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	2	4	1,00	40	32	32,00	236,670	3413
12	1057	ALEYNA ÖZBEK	9 C	12	10	9,50	7	3	6,25	3	4	2,00	1	1	0,75	6	8	4,00	3	2	2,50	4	2	3,50	3	5	1,75	39	35	30,25	232,007	3564
13	1091	ELİF METEHAN	9 C	14	13	10,75	6	5	4,75	4	6	2,50	3	3	2,25	8	6	6,50	3	6	1,50	3	7	1,25	2	6	0,50	43	52	30,00	230,913	3593
14	1080	AYSUN ORÇAN	9 C	14	11	11,25	6	6	4,50	4	2	3,50	2	4	1,00	10	12	7,00	2	6	0,50	3	6	1,50	1	8	-1,00	42	55	28,25	225,497	3768
15	1019	YAREN OĞUL	9 C	13	14	9,50	8	4	7,00	3	9	0,75	3	3	2,25	4	3	3,25	3	5	1,75	2	2	1,50	3	6	1,50	39	46	27,50	223,620	3826
16	1007	ALİ EREN KOZAN	9 C	12	14	8,50	7	3	6,25	4	5	2,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	2	5	0,75	1	7	-0,75	4	3	3,25	32	44	21,00	204,151	4293
17	1013	ŞÜKRANBUSE TÜRK	9 C	11	10	8,50	6	3	5,25	1	1	0,75	1	4	0,00	1	1	0,75	3	1	2,75				2	1	1,75	25	21	19,75	200,444	4390

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

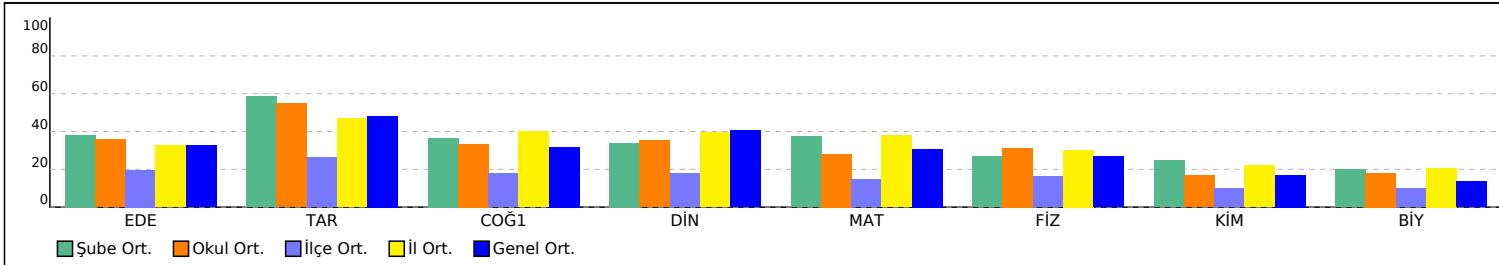


9 D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

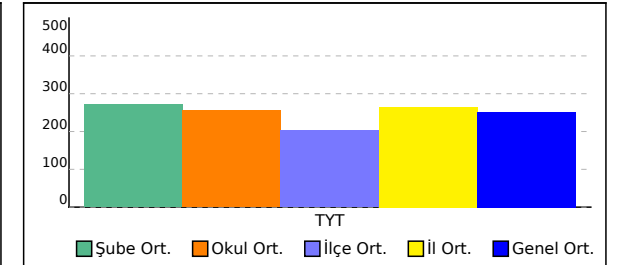
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR							
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										9. SINIF 1.SAYI										90	181	355	5826				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				12,61	11,54	9,73	6,77	3,98	5,78	4,81	3,98	3,81	2,88	1,83	2,43	11,34	8,45	9,23	3,47	3,12	2,69	2,67	3,90	1,70	2,28	3,73	1,35	46,83	40,53	36,72	251,280
Okul Ortalaması				13,36	10,68	10,69	7,42	3,37	6,58	4,98	3,89	4,01	2,59	1,93	2,11	10,40	7,82	8,44	3,98	3,39	3,13	2,74	4,23	1,69	2,82	4,08	1,80	48,29	39,39	38,45	256,430

SINIF: 9 D																																
1	1016	HÜRÜ KILIÇ	9 D	24	6	22,50	12	0	12,00	9	3	8,25	4	2	3,50	10	9	7,75	5	4	4,00	5	5	3,75	6	4	5,00	75	33	66,75	340,236	538
2	1087	CANSU BAZ	9 D	15	11	12,25	10	2	9,50	7	4	6,00	3	3	2,25	20	9	17,75	6	3	5,25	4	5	2,75	3	5	1,75	68	42	57,50	313,643	1058
3	1058	FATMA KOCA	9 D	15	5	13,75	11	1	10,75	3	2	2,50	4	0	4,00	15	8	13,00	5	3	4,25	6	2	5,50	4	4	3,00	63	25	56,75	311,313	1105
4	1012	MELİKE TURAN	9 D	16	9	13,75	8	3	7,25	7	3	6,25				18	5	16,75	4	1	3,75	5	3	4,25	2	3	1,25	60	27	53,25	300,652	1392
5	1030	MERYEM KALLI	9 D	19	10	16,50	7	5	5,75	6	3	5,25	2	4	1,00	12	7	10,25	5	3	4,25	5	4	4,00	5	2	4,50	61	38	51,50	295,174	1546
6	1046	ELİF KILIÇ	9 D	18	11	15,25	8	4	7,00	7	4	6,00	2	4	1,00	19	10	16,50	4	5	2,75	3	7	1,25	3	7	1,25	64	52	51,00	293,534	1583
7	1015	MEDİNE RAV A	9 D	10	14	6,50	9	2	8,50	7	2	6,50	2	3	1,25	17	9	14,75	4	3	3,25	6	2	5,50	5	3	4,25	60	38	50,50	293,478	1587
8	1025	MİRAYSU KOÇ	9 D	16	13	12,75	7	4	6,00	6	6	4,50	3	3	2,25	18	11	15,25	4	5	2,75	5	3	4,25	3	5	1,75	62	50	49,50	289,490	1700
9	1065	İREM GÜL	9 D	13	11	10,25	8	3	7,25	6	5	4,75	4	2	3,50	12	11	9,25	5	2	4,50	5	3	4,25	2	5	0,75	55	42	44,50	274,815	2108
10	502	RAHİME ÇELİK	9 D	11	14	7,50	6	6	4,50	6	5	4,75	3	1	2,75	21	9	18,75	1	2	0,50	3	2	2,50	4	6	2,50	55	45	43,75	272,758	2186
11	1027	FATMA BAŞOĞLU	9 D	13	13	9,75	8	4	7,00	4	1	3,75	3	2	2,50	14	9	11,75	4	3	3,25	4	5	2,75	3	3	2,25	53	40	43,00	270,321	2270
12	1086	ELİF NAZ DAĞCI	9 D	12	12	9,00	7	5	5,75	8	3	7,25	2	4	1,00	13	7	11,25	4	5	2,75	3	6	1,50	4	2	3,50	53	44	42,00	267,392	2365
13	1049	RÜMEYSYA İMALI	9 D	16	9	13,75	7	3	6,25	6	4	5,00	3	1	2,75	9	5	7,75	4	3	3,25	0	9	-2,25	4	5	2,75	49	39	39,25	258,348	2684
14	1005	HÜRÜ MELEK SARI	9 D	13	12	10,00	7	5	5,75	3	6	1,50	3	2	2,50	15	10	12,50	2	6	0,50	4	5	2,75	2	6	0,50	49	52	36,00	249,066	3003
15	1048	TORUN GÜL	9 D	10	11	7,25	7	3	6,25	2	3	1,25	2	2	1,50	11	5	9,75	2	6	0,50	2	3	1,25	2	5	0,75	38	38	28,50	226,829	3721
16	1050	ZEYNEP ORÇAN	9 D	17	12	14,00	9	3	8,25	5	6	3,50	4	1	3,75	3	15	-0,75										38	37	28,75	226,603	3730
17	1066	MERYEMKARAOĞ AN	9 D	14	12	11,00	5	7	3,25	3	7	1,25	2	3	1,25	4	17	-0,25	4	5	2,75	2	6	0,50	2	6	0,50	36	63	20,25	201,592	4367
18	1083	HATİCE KAPLAN	9 D				6	2	5,50	1	1	0,75				10	4	9,00										17	7	15,25	187,842	4713

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



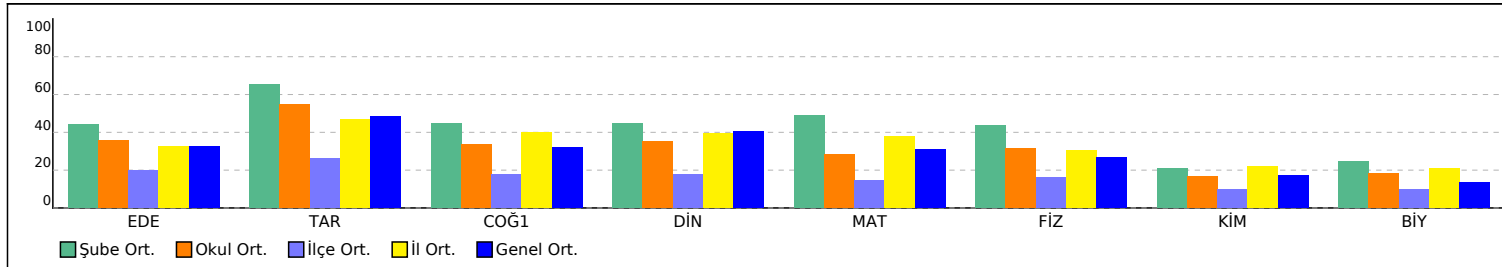
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



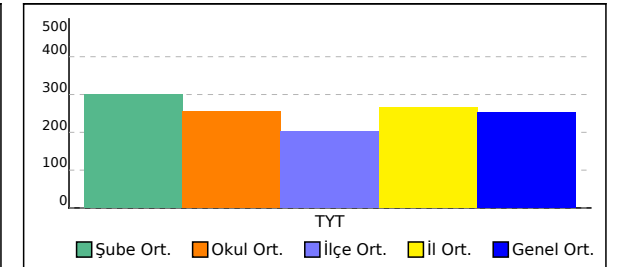
9 E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF 1.SAYI									90	181	355	5826							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,61	11,54	9,73	6,77	3,98	5,78	4,81	3,98	3,81	2,88	1,83	2,43	11,34	8,45	9,23	3,47	3,12	2,69	2,67	3,90	1,70	2,28	3,73	1,35	46,83	40,53	36,72	251,280	
Okul Ortalaması				13,36	10,68	10,69	7,42	3,37	6,58	4,98	3,89	4,01	2,59	1,93	2,11	10,40	7,82	8,44	3,98	3,39	3,13	2,74	4,23	1,69	2,82	4,08	1,80	48,29	39,39	38,45	256,430	
SINIF: 9 E																																
1	1018	H YAREN ERDAĞ	9 E	24	6	22,50	9	3	8,25	10	2	9,50	3	2	2,50	25	5	23,75	9	1	8,75	7	2	6,50	7	2	6,50	94	23	88,25	405,225	48
2	1047	HİDAYET AKYOL	9 E	18	8	16,00	11	1	10,75	10	2	9,50	2	2	1,50	24	4	23,00	4	2	3,50	4	3	3,25	8	1	7,75	81	23	75,25	366,702	229
3	1051	AYBEGÜM KUMRU	9 E	14	6	12,50	9	3	8,25	8	1	7,75	5	1	4,75	29	1	28,75	5	3	4,25	3	6	1,50	4	5	2,75	77	26	70,50	352,638	380
4	0	FATMAGÜL YILDIZ	9 E	19	9	16,75	6	6	4,50	9	3	8,25	3	3	2,25	24	6	22,50	5	4	4,00	5	5	3,75	5	3	4,25	76	39	66,25	339,450	545
5	1089	SULTAN KAMALAK	9 E	16	12	13,00	9	2	8,50	7	2	6,50	5	1	4,75	21	5	19,75	6	1	5,75	4	2	3,50	1	8	-1,00	69	33	60,75	323,255	838
6	1021	KÜBRA ŞE N	9 E	17	11	14,25	9	3	8,25	8	4	7,00	5	1	4,75	15	11	12,25	6	4	5,00	5	5	3,75	5	3	4,25	70	42	59,50	319,525	909
7	1069	FATMA ÇELİK	9 E	18	11	15,25	9	3	8,25	7	5	5,75	6	0	6,00	14	15	10,25	7	3	6,25	2	6	0,50	5	3	4,25	68	46	56,50	310,297	1130
8	1077	TALIHA İMREN	9 E	20	6	18,50	8	3	7,25	4	3	3,25	5	0	5,00	15	8	13,00	5	2	4,50	2	5	0,75	2	2	1,50	61	29	53,75	301,438	1370
9	1064	İREM KARAAŞLAN	9 E	11	12	8,00	8	3	7,25	7	4	6,00	4	1	3,75	22	8	20,00	6	2	5,50	2	6	0,50	3	5	1,75	63	41	52,75	299,837	1415
10	1072	ÖZGE TÜRCAN	9 E	16	7	14,25	5	7	3,25	7	4	6,00	3	3	2,25	16	8	14,00	5	4	4,00	3	2	2,50	4	2	3,50	59	37	49,75	290,096	1678
11	1053	ECRİN ÇAKMAK	9 E	14	9	11,75	10	2	9,50	7	3	6,25	3	3	2,25	13	9	10,75	4	3	3,25	5	4	4,00	2	5	0,75	58	38	48,50	286,584	1775
12	1060	ŞEVVAL KARAGÖZ	9 E	16	11	13,25	6	5	4,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	21	9	18,75	6	4	5,00	3	5	1,75	3	5	1,75	57	43	46,25	279,645	1968
13	1078	BEYZA BARMAN	9 E	17	10	14,50	10	2	9,50	4	5	2,75	3	0	3,00	12	11	9,25	5	2	4,50	3	6	1,50	2	6	0,50	56	42	45,50	277,148	2042
14	1076	GÜLSU TATLI	9 E	14	13	10,75	6	5	4,75	5	5	3,75	1	1	0,75	16	10	13,50	6	4	5,00	5	5	3,75	4	5	2,75	57	48	45,00	276,333	2067
15	1096	SENA BAĞCI	9 E	14	16	10,00	10	2	9,50	5	7	3,25	4	2	3,50	12	10	9,50	5	5	3,75	3	7	1,25	4	6	2,50	57	55	43,25	271,010	2253
16	1001	ELİF BAĞRIAÇIK	9 E	9	15	5,25	10	1	9,75	6	2	5,50	1	3	0,25	15	9	12,75	5	5	3,75	3	7	1,25	2	7	0,25	51	49	38,75	258,010	2697
17	1004	NIHAL KARATAŞ	9 E	15	11	12,25	12	0	12,00	4	3	3,25	3	3	2,25	7	10	4,50	2	6	0,50	3	7	1,25	2	7	0,25	48	47	36,25	249,455	2989
18	1075	EMİNE OĞUL	9 E	15	12	12,00	8	3	7,25	4	5	2,75	2	4	1,00	13	13	9,75	2	5	0,75	0	8	-2,00	4	5	2,75	48	55	34,25	243,456	3196
19	1032	ESİLA GEVREK	9 E	14	11	11,25	8	4	7,00	4	3	3,25	1	0	1,00	7	13	3,75	6	2	5,50							40	33	31,75	236,198	3424

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

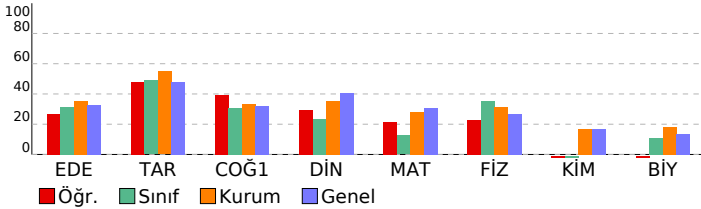


SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AHMET EMİN		1070	9 A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,894	251,280	10	74	74	248	3842
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	8	8,00	27	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	1	5,75	48	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 3,71	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	13	3	12,25	41	▲ 10,99	▼ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	8	6	6,50	22	▲ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,51	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,06	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	3	10	0,50	2	▼ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	34	27	27,25	23	▼ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C bCb ABCcDCbC c Cb a b E
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	D D EaEAA B EBc CA E a E
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDCAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BAcDcD cDBCc Ca a
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBCB
TYT Fen	d CAca A c e c e d a a
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEBCEEBEDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	4	3	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	0	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	0	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	1	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

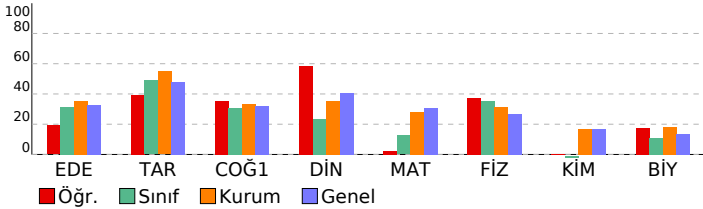
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	2	0
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AHMET HAKA*		1023	9 A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,120	251,280	14	79	79	253	4040
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	9	5,75	19	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	5	4,75	40	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,71	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,41	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 10,99	▼ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	1	1	0,75	3	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,51	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,06	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▲ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	33	34	24,50	20	▼ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCE bBCcDcC eC ad e a
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDBaaDECbA bBc E eCaAE EeC*DE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	B d
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBC
TYT Fen	dbCADCcCbBbCbBccCcccC D
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	0	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	4	5	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	0	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

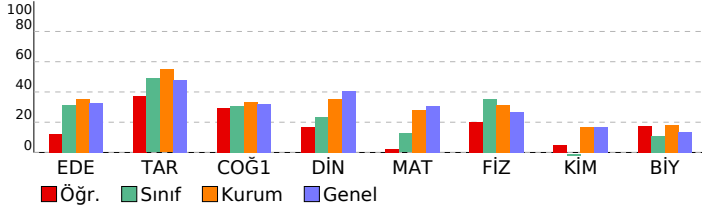
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ÖZDEMİR	1035	9 A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,039	251,280	16	86	86	260	4533
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	17	3,75	13	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	6	4,50	38	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	13	16	9,00	30	▼ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	2	5	0,75	3	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,51	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,06	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	8	15	4,25	14	▼ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	31	53	17,75	15	▼ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eabCacb aec cE CAcC cbdCc dEbB
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	EdEAADeDacaadCAEabBa bdDaadEdD
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	d c c eA b C
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	bd B d CAcaaBc ce EbBeEcedB d
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	0	3	0
Hikâye	12	3	8	25
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	2	3	40
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	2	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	3	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

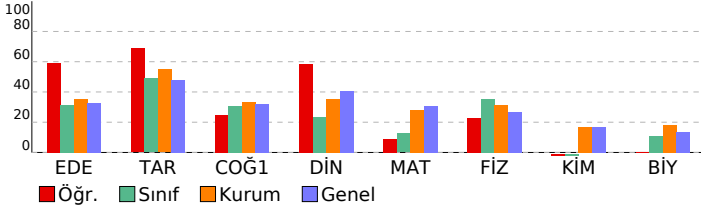
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
AHMETVELİ AŞICI				1006		9 A									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 250,223	251,280	3	44	44	215	2954								
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826									
Katılımlar:			17	90	181	355	5826								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	19	5	17,75	59	▲ 9,49	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 5,87	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,41	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 10,99	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	4	5	2,75	9	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,51	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,06	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	44	29	36,75	31	▲ 28,62	▼ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdDcBbaDCECDBDEAC E B b e E
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECDBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCaaDEcDAAADBcEc Ac cEaCaDE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	cd aC BDe dC
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	d CAca A cbd b d aaD
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEEBEEABDEDA



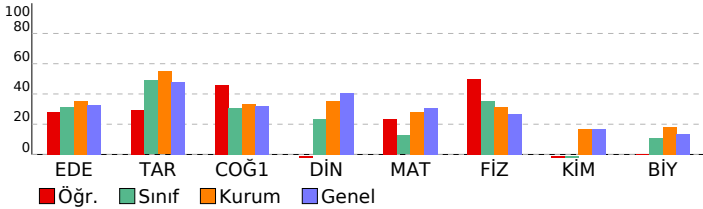
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	9	1	75
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	33	
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	33	
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				S D Y B%			
AKERİM KÖSE				1052		9 A		Edebiyat				1 0 0 0			
								Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri				1 0 0 0			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 0 1 0			
								Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi				1 1 0 100			
								TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4 1 1 25			
								Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri				3 1 1 33			
								Hikâye				12 6 2 50			
								Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları				1 0 0 0			
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye				2 0 0 0			
								TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI				1 0 0 0			
								ÖĞRETİCİ METİNLER				1 1 0 100			
								Servetifunun Dönemi'nde Nesir				1 0 1 0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	222,929	251,280	9	73	73	247	3841
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	6	8,50	28	9,49	10,69	9,73
Tarih	12	4	2	3,50	29	5,87	6,58	5,78
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	3,71	4,01	3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	1,41	2,11	2,43
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	10,99	12,69	12,02
Matematik	30	9	8	7,00	23	3,76	8,44	9,23
Fizik	10	6	4	5,00	50	3,51	3,13	2,69
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	-0,19	1,69	1,70
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	1,06	1,80	1,35
TYT Fen	30	7	16	3,00	10	4,38	6,62	5,73
Toplam:	120	36	35	27,25	23	28,62	38,44	36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeC a D e Ea D dA Cc ECB
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	bC Ad C DcEAE Bc E Dc
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CaaA EaB B Bdecac BD C
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	CdAeDdCAcaecd de dcBeba d
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEACBEEA



Tarih	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	1	1	20
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	0	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	0	50

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Mor	3	0	3	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	2	22
Her (V) ve bazı (B) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	2	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0

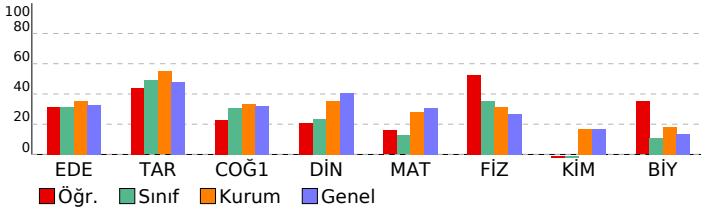
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	3	0
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALİ KAYADİBİ		1029	9 A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,297	251,280	5	57	57	230	3390
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	10	9,50	32	▲ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	3	5,25	44	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	7	9	4,75	16	▲ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,51	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 1,06	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▲ 4,38	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	42	40	32,00	27	▲ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcAC db ce C eCADCd cC DCcCB
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECdAAebDC aC bBDbcbcaaE Dd
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	ddde e E cdDD E BDeD
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	CcCeDE CADb ee d c E EbAe EA
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	0	1	0
Hikâye	12	6	6	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	1	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	3	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

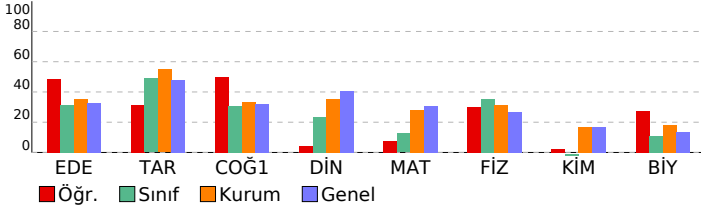
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	2	0	100
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BEYTULLAH KIŞLA		1008	9 A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,802	251,280	4	54	54	227	3345
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	17	10	14,50	48	▲ 9,49	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	5	5	3,75	31	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,71	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	13	12	10,00	33	▼ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	5	11	2,25	8	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,51	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	7	0,25	3	▲ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,06	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	10	16	6,00	20	▲ 4,38	▼ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	45	49	32,75	27	▲ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADbddAdCADdECB EeCaEeB D eBBe
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	bDC beEebA DBccEadCCAE bEe aa
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEbEEDCBDE
TYT Matematik	cccbCA b Be bc ec AC d
Cevap Anahtarı	A BADDCAEeBBDBCEACBCACCBCEEBDBBC
TYT Fen	dcCacCdA ecEaEacebCccEABebe
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEBCEEBEDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	3	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	8	3	67
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	2	33
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	3	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	3	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	1	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

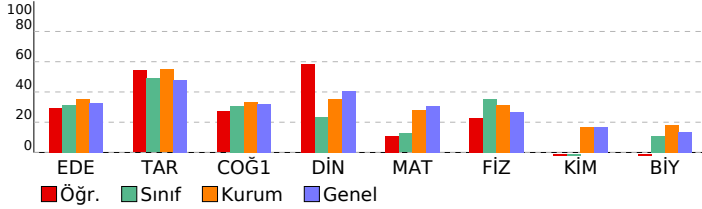
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDOĞAN TANSEL	1030	9 A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,764	251,280	13	78	78	252	4002
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	13	8,75	29	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	7	2	6,50	54	▲ 5,87	▼ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,41	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 10,99	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	5	7	3,25	11	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,51	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ 1,06	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	35	39	25,25	21	▼ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdeCbbc cbceBE C bcDdA CcDCEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEA CDC aaC Acc B Ec aDdEDC
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C A B Bdeced E e d
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	baA bCA a c e ebe ba e
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	1	33
Hikâye	12	5	6	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	0	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	4	0
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

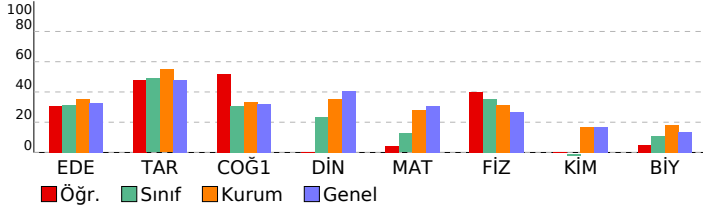
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİM BAYANDUP	1097	9 A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,140	251,280	11	75	75	249	3866
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	7	9,25	31	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,71	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	3	7	1,25	4	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,51	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,06	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	9	18	4,50	15	▲ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	37	40	27,00	23	▼ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bD baAdCADCEC a C a eBE
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCAaDbCEbDbDBccEBDCeAE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	Bdecad E e C d
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	dDCaC cAeDdeDdcEeedaaaE dBeba
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	5	2	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

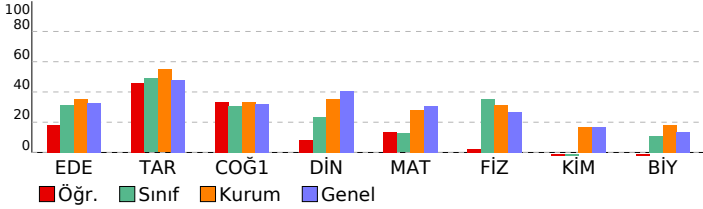
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	4	0
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
HASAN BAŞYİĞİT		503	9 A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 199,141	251,280	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puanı Hesaplanan:		90	181 355 5826
Katılımlar:		17	90 181 355 5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	10	5,50	18	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	2	5,50	46	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▲ 3,71	▼ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	11	4	10,00	33	▼ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	5	4	4,00	13	▲ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 3,51	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,06	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	25	23	19,25	16	▼ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecdbdbcCADCECa C Ed c
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CD aaECE DB A B C aDc
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	c D be BD bAC
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	ccCd b e
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	3	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	6	2	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	0	67
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	0	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	1	0
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

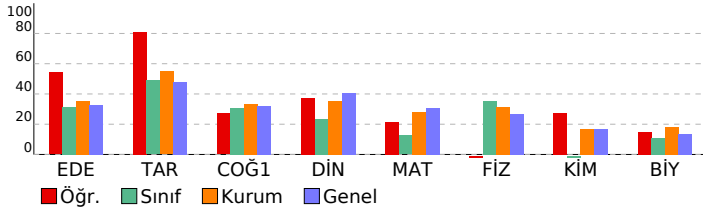
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSEYİN BAĞCI	1022	9 A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,300	251,280	1	34	34	202	2406
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	17	3	16,25	54	▲ 9,49	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	10	1	9,75	81	▲ 5,87	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,41	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 10,99	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	7	2	6,50	22	▲ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,51	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ -0,19	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,06	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	5	4	4,00	13	▼ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	46	16	42,00	35	▲ 28,62	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACD e CBED eDCdBA CADCEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	EeEA DCDCEDDA A d B eEB aDcEaC
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C e DB B D b BD
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDCEA
TYT Fen	d CBe C cED a
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	0	67
Hikâye	12	6	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	1	22
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	1	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	0	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

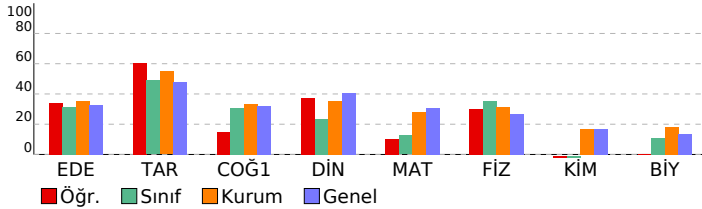
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KERİM KAYA	1043	9 A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,930	251,280	12	76	76	250	3870
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	11	10,25	34	▲ 9,49	▼ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 5,87	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,41	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	6	12	3,00	10	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,51	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,06	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	4	6	2,50	8	▼ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	37	40	27,00	23	▼ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D ACbEbBdbc Bc ccCbBAaCb CEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	EeEAdc CEDDd A EeccEe BaEaac
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	Cd A cdDd Acbdd ddBdd b
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	CeAe d CAabb
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	6	3	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	0	80
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	2	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	6	22
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	2	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	0	0
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

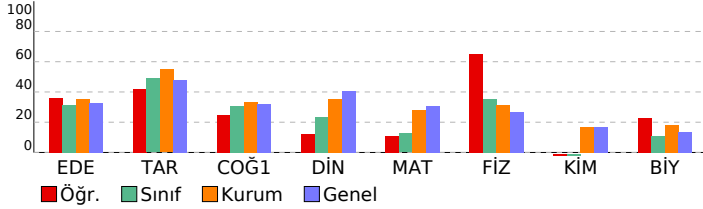
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET KARACA	1024	9 A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,596	251,280	7	62	62	236	3536
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	9	10,75	36	▲ 9,49	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	6	4	5,00	42	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	11	9	8,75	29	▼ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	5	7	3,25	11	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,51	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,06	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▲ 4,38	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	39	34	30,50	25	▲ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aADCdBA C D E BbcAC Eb ce dEe
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	bDC eECdAAeBccE c CA bd B
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDABEDDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BdcDcd d ddd C E
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBBC
TYT Fen	EDCA CBc*D c b ee ec EA eE
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	0	33
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	0	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	1	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

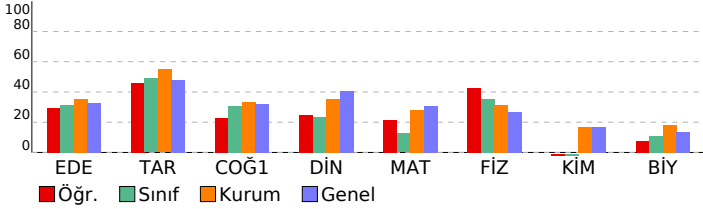
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	1	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
METEHAN AKKAYA		1090	9 A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,958	251,280	8	66	66	240	3654
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	9	8,75	29	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	2	5,50	46	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▼ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	8	6	6,50	22	▲ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,51	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,06	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▼ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	37	31	29,25	24	▲ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAbCbda A CEC b CbdeB a d E
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDa D Ee A DB E c C aCaD
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDCAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BAaCd DeC dde C E
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBC
TYT Fen	d CAa BAed ec b c EAaeaa
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEBCEEBEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	0	67
Hikâye	12	4	3	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	1	33
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	1	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	2	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

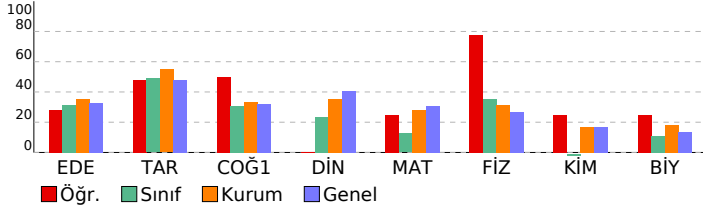
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜLAYMAN HASIRC	1055	9 A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,148	251,280	2	35	35	203	2519
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	14	8,50	28	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,71	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▲ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	10	10	7,50	25	▲ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 3,51	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ -0,19	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,06	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	16	13	12,75	43	▲ 4,38	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	52	46	40,50	34	▲ 28,62	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aADcBBAeCbDcCBbcACad dce d c
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	bDCEaaECdAAeBDcEBcCCAb b
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDCAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	cADcCe b Bdedb aCeC EcBD
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	EDCADCBae dCDbdECceadcEEbdDEbe
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	6	5	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	3	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	2	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

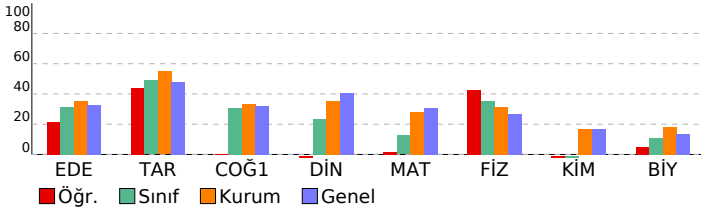
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	2	0	100
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
YAHYA YEŞİLMEN		1002	9 A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 187,888	251,280	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puanı Hesaplanan:		90	181 355 5826
Katılımlar:		17 90	181 355 5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	14	6,50	22	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	3	5,25	44	▼ 5,87	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,41	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	7	8	5,00	17	▼ 10,99	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	1	2	0,50	2	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,51	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,06	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	6	10	3,50	12	▼ 4,38	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	24	34	15,50	13	▼ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dAC Edcce CdEeacD dabaCA CcC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	EeEAb bC DD eAc b c b
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	dD d
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBCEA
TYT Fen	C A DbeCAc d ac c d b e A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	5	5	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	2	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	1	25
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

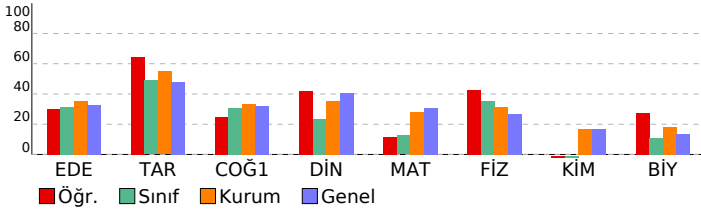
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS EMRE IŞIK	1045	9 A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,272	251,280	6	58	58	231	3392
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	8	9,00	30	▼ 9,49	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	8	1	7,75	65	▲ 5,87	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,71	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,41	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 10,99	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	5	6	3,50	12	▼ 3,76	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,51	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,19	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 1,06	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▲ 4,38	▼ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	39	28	32,00	27	▲ 28,62	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAbCb A dA CEC bcAC Eb Ee
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDC ECEAAeBccE c CA bEaCaD
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAEDBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	Bd Dcd De ddd C
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBC
TYT Fen	EbCA C ceD ec b EA eE
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	0	67
Hikâye	12	6	2	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	0	80
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

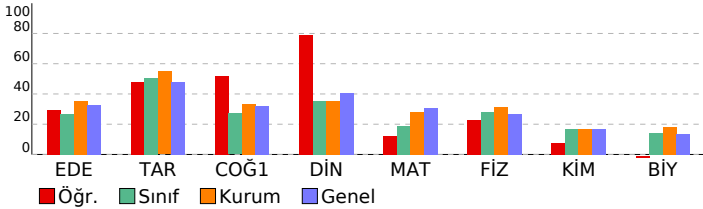
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	1	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	0	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	0	50
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI									
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				S D Y B%				
ALİ KÖSE				1040		9 B		Edebiyat				1 1 0 100				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					1 1 0 100					
TYT		▼ 237,165		251,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	3 1 2 33					
		Puanı Hesaplanan:		90		181		355		5826		4 2 2 50				
		Katılımlar:		19		90		181		355		5826		3 2 1 67		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	13	8,75	29	▲ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 6,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,25	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,11	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲ 11,38	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	7	13	3,75	13	▼ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 2,80	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	42	40	32,00	27	▲ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAeCbdAaCADdEca deC ddBE eec
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDaaDeECEbcDBDcEBDCeA bEaCBDE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	cdeDee a daCADbe AEEaDa
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	EaCAa b Ea e
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBDEDA



Tarih	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	5	4	45
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	0	0
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

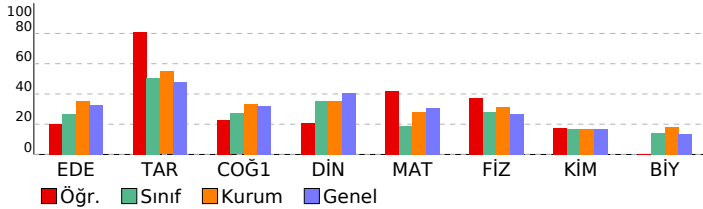
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUSE AKKAYA	1054	9 B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,917	251,280	3	39	39	209	2806
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	16	6,00	20	▼ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	10	1	9,75	81	▲ 6,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,11	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 11,38	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	15	10	12,50	42	▲ 5,70	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 2,80	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,66	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	10	18	5,50	18	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	51	53	37,75	31	▲ 30,91	▼ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aACeBa baedeb CAb dcAeCADCCbe
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAcD DCEDDC Aa Ea cbBeBaEae
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	dcCA Ce AcEeeB BADDCA bdBdc dA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCABDDCAEEBDBCEA
TYT Fen	ecAeDebCAcE Bcb eeEcaeaDeaacEb
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	5	7	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	0	80
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	2	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	0	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Mor	3	3	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	5	3	56
Her (V) ve bazı (B) nicelikle örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	6	2	55
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

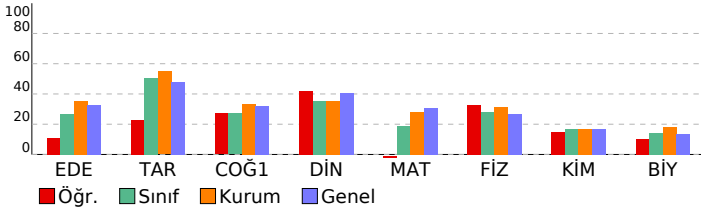
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DİLEK KÖKOĞLU		1082	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,661	251,280	19	88	88	262	4578
			Puanı Hesaplanan:		90	181	355
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	11	3,25	11	▼ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	4	5	2,75	23	▼ 6,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	◆ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,11	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▼ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	2	9	-0,25	-1	▼ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,80	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▼ 5,88	▼ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	27	39	17,25	14	▼ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a d ae edE CbcddBA CA c
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECE ebeDaa C AE e c Beab EDC
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	d Ed d cbaee E a
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBBCEA
TYT Fen	d b DE CAc Ce c E eca a EA
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECAEBEACDEEBDEDEACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	0	67
Hikâye	12	0	5	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	2	2	40
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	0	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	2	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

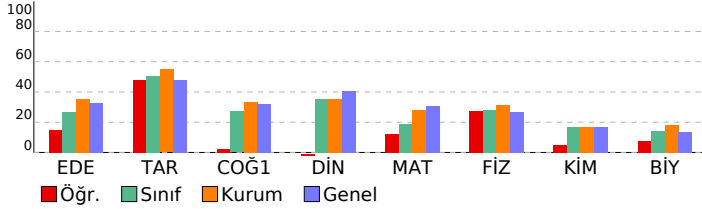
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	2	25
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
DİLEM NAZ SAKAR		1062	9 B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 194,932	251,280	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puanı Hesaplanan:		90	181 355 5826
Katılımlar:		19 90	181 355 5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	14	4,50	15	▼ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 6,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 2,11	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▼ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	5	5	3,75	13	▼ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 2,80	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	28	41	17,75	15	▼ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAC Ee E aeebe ec dcA CcbaEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAdeCDadaDC a ce c a
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C AE Bdc ee E a
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBBCEA
TYT Fen	c E CA bCecEce becbeA B c
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	1	33
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetfînunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	2	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	0	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	0	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33

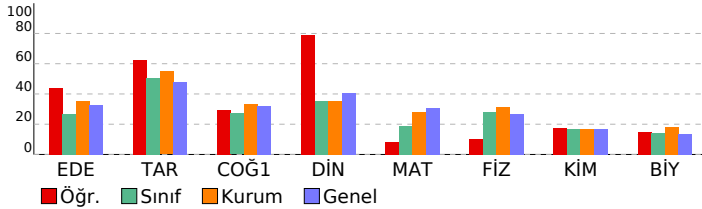
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	3	0
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EFNEN HALİL		1094	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,912	251,280	7	49	49	220	3033
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	11	13,25	44	▲ 7,95	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	2	7,50	63	▲ 6,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,11	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 11,38	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	5	10	2,50	8	▼ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 2,80	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,66	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 1,42	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	8	15	4,25	14	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	47	45	35,75	30	▲ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEdC aABbb eBac cDCbeABCADCCcB
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEA CDCaaDCeecBEBce BbcDEEDC
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C ab Ea BAacedc d Eb
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBCEA
TYT Fen	ae d CAcEC abecEdaebDdCe Eb
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	3	0	100
Hikâye	12	7	5	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	2	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0

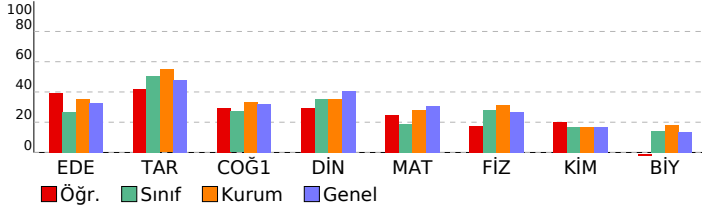
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
FATMA TİYEK		1084	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,811	251,280	9	53	53	226	3309
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	9	11,75	39	▲ 7,95	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	6	4	5,00	42	▼ 6,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 2,11	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▼ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	9	6	7,50	25	▲ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 2,80	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,66	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	41	32	33,00	28	▲ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEAC Ee c aaE ccaEBABCaCcC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECdb Dcb c aDaCacabB daBDB bE
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	e a B cADeC c BBDB aA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	C e C ECce Ce d e
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	3	0	100
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	2	33
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	6	2	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	0	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

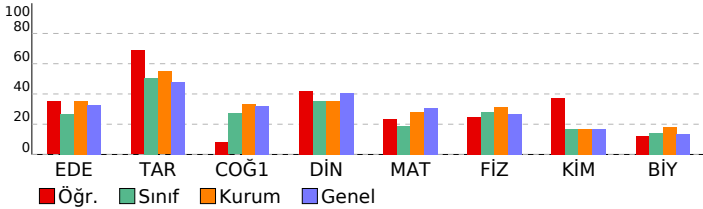
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	0	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	1	0
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
HİBE HADİDAN		1042	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,406	251,280	5	41	41	212	2910
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	14	10,50	35	▲ 7,95	▼ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 6,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,11	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▲ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	9	8	7,00	23	▲ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 2,80	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,66	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	12	18	7,50	25	▲ 5,88	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	50	53	36,75	31	▲ 30,91	▼ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbbdaABCbeaECecEeC cABED eaED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECEBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	bDCEDeECEAAAbB daaeCdcdEE ecDE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	Bb e E ac EbC e b AEEBdd
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBBC
TYT Fen	dbCAcadcBDbCcEeCcEdEdccEAccebcA
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	3	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	7	5	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	3	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	4	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	3	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

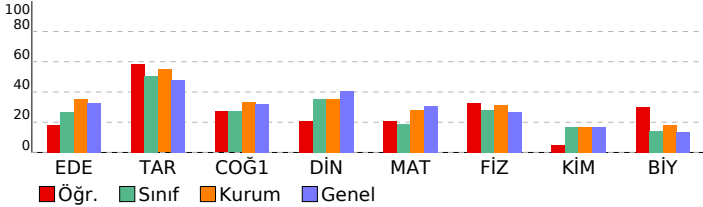
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	2	0	100
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					9. SINIF 1.SAYI					
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN					HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
HÜSNE * ŞAR			1093	9 B						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 231,735	251,280	12	64	64	238	3570			
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826				
Katılımlar:			19	90	181	355	5826			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	14	5,50	18	▼ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	8	4	7,00	58	▲ 6,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	◆ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,11	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	15	14	11,50	38	▲ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	8	7	6,25	21	▲ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,80	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,42	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▲ 5,88	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	42	48	30,00	25	▼ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dd Eabe EaCcbbddAdCADaEeB
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAAeeDCdDeeaAaBbBaEaD DcEad
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	Cd A d BeDDeD BDeB A
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBCEA
TYT Fen	a Ae E CAc eebAeadEBDbDcec A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEACBEEA



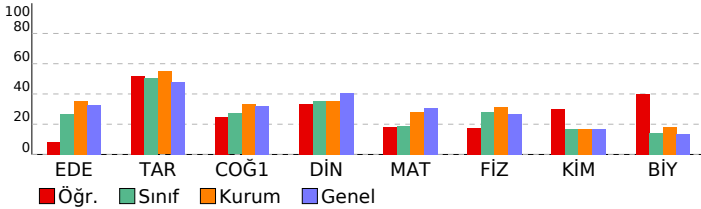
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	3	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	4	5	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	2	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	1	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA GÖKKAYA	1044	9 B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.
TYT	226,193	251,280
Puanı Hesaplanan:		90
Katılımlar:		19
		90
		181
		355
		5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	14	2,50	8	7,95	10,69	9,73
Tarih	12	7	3	6,25	52	6,03	6,58	5,78
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	3,25	4,01	3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	2,11	2,11	2,43
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	11,38	12,69	12,02
Matematik	30	8	10	5,50	18	5,70	8,44	9,23
Fizik	10	2	1	1,75	18	2,80	3,13	2,69
Kimya	10	3	0	3,00	30	1,66	1,69	1,70
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	1,42	1,80	1,35
TYT Fen	30	10	5	8,75	29	5,88	6,62	5,73
Toplam:	120	37	36	28,00	23	30,91	38,44	36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a cbdBABCc Cb bddc cb ca a
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDC DeEeEeAe B cE eCeA bE C
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADcadEE cb C bea eb E B
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	d CA C E B eBEEdBebD
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	2	7	17
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	2	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	2	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

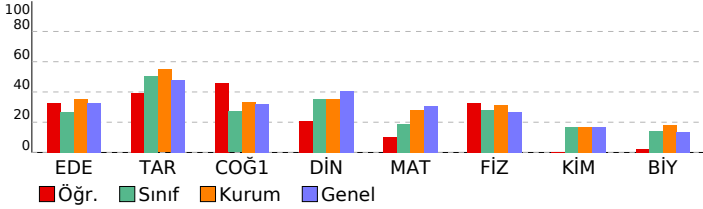
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI				
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf					
MELİKE SELCİ				1026		9 B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 224,289	251,280	14	71	71	245	3808				
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826					
Katılımlar:			19	90	181	355	5826				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	13	9,75	33	▲ 7,95	▼ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	6	5	4,75	40	▼ 6,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,25	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,11	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	5	8	3,00	10	▼ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,80	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	8	18	3,50	12	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	40	49	27,75	23	▼ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C c dBAeCcDCaC eEACbEb dbaecED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDA aeEeEAcDB A BDC c eEEaBa
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BAe c e CADbe Eda
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	E CACa Ac cecaEEacdbbaE cBcaee
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEECBEEABDEDA



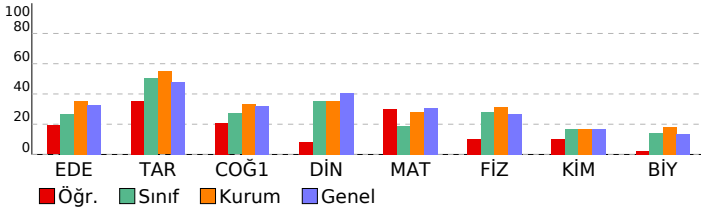
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	7	4	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	0	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	4	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	4	0
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERVE ÖZKAN		1068	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,238	251,280	16	80	80	254	4071
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	9	5,75	19	▼ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	5	3	4,25	35	▼ 6,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 2,11	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	9	7	7,25	24	▼ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	10	4	9,00	30	▲ 5,70	▲ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 2,80	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	32	31	24,25	20	▼ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dA deAeCADdEe ceC A a
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECEBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	eDa ECEAe B B C cc a aD
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAADBDAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BAD a a c EA C C AE e B
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	d CAa eab EEb ed C d ab
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	4	4	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	2	2	40
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	5	0	45
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

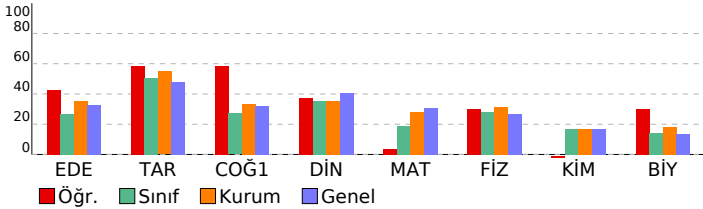
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	2	25
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MUSA YİĞİTTEKİN		0	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,514	251,280	8	50	50	221	3090
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	9	12,75	43	▲ 7,95	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	4	7,00	58	▲ 6,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,25	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,11	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 11,38	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	2	4	1,00	3	▼ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,80	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,42	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	45	39	35,25	29	▲ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC Eb dD CdEDCcbCEaEaCADCCc
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECbAdDCDCEaeCaEaEaEBDbBDBaDEda
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C A d d d b
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	bdAe E CAcdeBadde bBeEdedB b
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	2	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

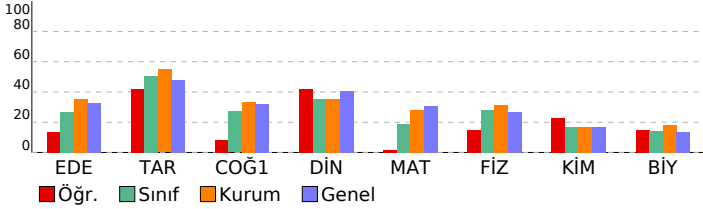
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				S D Y B%			
NUR TOSUN				1011		9 B		Edebiyat				1 1 0 100			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					1 1 0 100				
TYT		▼ 196,550		251,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	3 0 3 0				
Puanı Hesaplanan:				90	181	355	5826	Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi				4 1 2 25			
Katılımlar:				19	90	181	355	5826	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4 1 2 25		
				19	90	181	355	5826	Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri				3 1 2 33		
				19	90	181	355	5826	Hikâye				12 4 6 33		
				19	90	181	355	5826	Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları				1 0 0 0		
				19	90	181	355	5826	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye				2 0 0 0		
				19	90	181	355	5826	TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI				1 0 1 0		
				19	90	181	355	5826	ÖĞRETİCİ METİNLER				1 1 0 100		
				19	90	181	355	5826	Servetifünun Dönemi'nde Nesir				1 0 1 0		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	16	4,00	13	▼ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	4	5,00	42	▼ 6,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,11	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▼ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	4	14	0,50	2	▼ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,80	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,66	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 1,42	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	32	55	18,25	15	▼ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deC abcEc deEcCccab AeCcD cC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEA CDdaabc ecB c aBDEb a
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	e e C Ac a d Bbeec c ecC e
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	bcbeDd CAeE d E e EbcDbaAda aA
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEDCBEEA



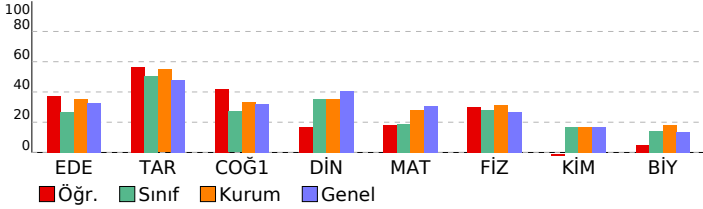
Tarih	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	6	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	3	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ÖZGE İŞİK		1020	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,353	251,280	10	55	55	228	3354
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	11	11,25	38	▲ 7,95	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	7	1	6,75	56	▲ 6,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,25	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,11	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 11,38	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	9	14	5,50	18	▼ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,80	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	7	16	3,00	10	▼ 5,88	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	45	50	32,50	27	▲ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C DC BbdC DeEC adCDaAcaDcedED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CD aDECEA B daB CCaCdEEaBab
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADbCeE BDcbaAedabCae b d d
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	E CAC cAeebe Ed edbaa EbaDb e
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	0	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	0	2	0
Hikâye	12	6	5	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	2	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	6	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

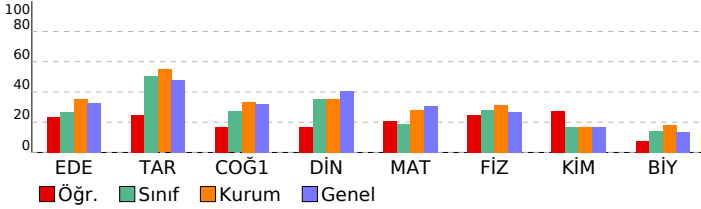
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	3	0
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
RABİA TANRIKULU		1074	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,232	251,280	15	77	77	251	3982
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	12	7,00	23	▼ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	4	4	3,00	25	▼ 6,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 2,11	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	8	8	6,00	20	▼ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	8	7	6,25	21	▲ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 2,80	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 1,66	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	9	12	6,00	20	▲ 5,88	▼ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	35	39	25,25	21	▼ 30,91	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbebbeAeCAD cC dACe e De Ee
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	C a aEca AbBecEB a d E
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDABEDDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BAc C Ec BD baAadaa D
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	E bAc B d eEbECeBd ac aeEde
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEBCEEBEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	3	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	4	3	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	2	1	40
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	1	33
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	1	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33

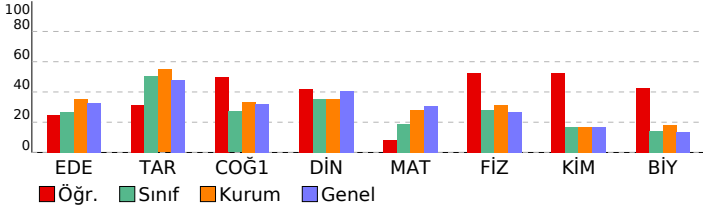
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	0	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
RUMEYSA KÖSE		1009	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,837	251,280	4	40	40	211	2871
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	10	7,50	25	▼ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	5	5	3,75	31	▼ 6,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,25	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,11	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 11,38	▼ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	5	10	2,50	8	▼ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 2,80	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 1,66	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 1,42	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	17	9	14,75	49	▲ 5,88	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	47	40	37,00	31	▲ 30,91	▼ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cbc bBA CbD cCe dC de D e ED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CeCEac eEc DBeAEBeCeA aEE CBad
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDCAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BAD Cd c acd abdaCd
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBCB
TYT Fen	E CADacAeDbC EbECBBbCB bdeEDA
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	1	33
Hikâye	12	4	5	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	2	2	40
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	2	33
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	2	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	1	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	3	1	75
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

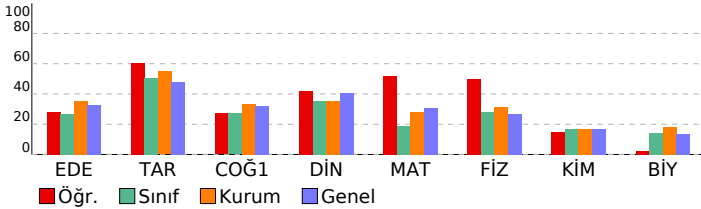
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEHER TANRIKULU	1067	9 B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,678	251,280	1	29	29	188	2191
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	14	8,50	28	▲ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 6,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	◆ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,11	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲ 11,38	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	18	10	15,50	52	▲ 5,70	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 2,80	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	11	17	6,75	23	▲ 5,88	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	57	53	43,75	36	▲ 30,91	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcdCbab aDcaBE AaCbBAeCADEEd
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAAD DCbabbdAeDEBacBBeB EdDb
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CBae eeAEEBDBdcADDCEeEaBcBbEA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBCEA
TYT Fen	CdABDdeCAcaCBc bCddaaaccCc Ed
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	4	7	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	7	2	78
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	4	5	36
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

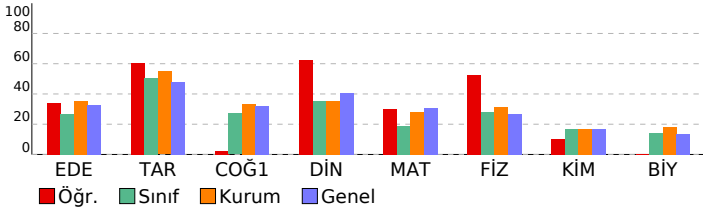
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SEVDE TURUNÇ		1033	9 B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,388	251,280	6	42	42	213	2912
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	11	10,25	34	▲ 7,95	▼ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 6,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,11	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▼ 11,38	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	12	12	9,00	30	▲ 5,70	▲ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 2,80	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,66	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	9	11	6,25	21	▲ 5,88	▼ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	48	45	36,75	31	▲ 30,91	▼ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAc baAeCbDCEC b eC Eb ba CBED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	eDCba ECEAADB cbBbad cd ED BeE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAADBDAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BceDbeEbeBDBCaAC e e Aa BDdd
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	E CAaCdAeDbe EeBc ba Eda
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBEDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	6	3	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	5	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	2	0
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

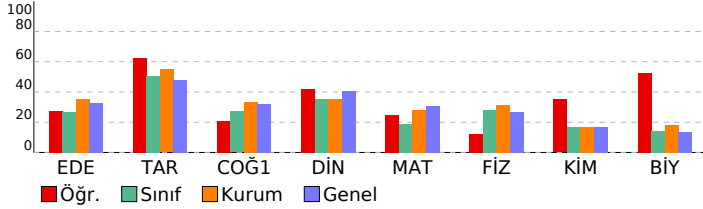
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP OKUMUŞ	1088	9 B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,307	251,280	2	38	38	207	2749
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	15	8,25	28	▲ 7,95	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	8	2	7,50	63	▲ 6,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,25	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,11	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 11,38	▼ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	9	6	7,50	25	▲ 5,70	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 2,80	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 1,66	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 1,42	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▲ 5,88	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	48	39	38,25	32	▲ 30,91	▼ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcdC EdBceDe b aAcCbcAeCADdEce
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAe CDC DeaeAde B cEBeBeE bc
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C e aA BADcae E B CEb
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	c d CAc bB CbEEebD eBEEA
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	5	7	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	3	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	2	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	0	33

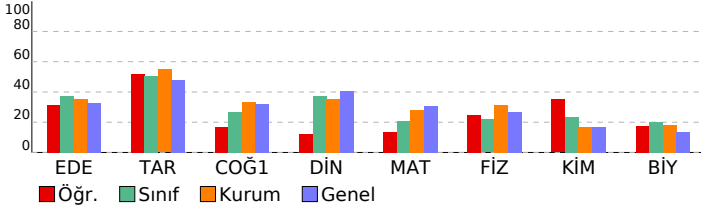
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALEYNA ÖZBEK		1057	9 C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,007	251,280	12	63	63	237	3564
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	10	9,50	32	▼ 11,28	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	7	3	6,25	52	▲ 6,06	▼ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 2,24	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼ 11,51	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	6	8	4,00	13	▼ 6,29	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,34	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,00	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▲ 6,51	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	39	35	30,25	25	▼ 35,60	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbCbBbBCADaEC AC be E edBe
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDA aDECdA DBaca c C E e E
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	Bba de c D dbAC A d B
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	E CA de c EbEC EacE bBabD
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	6	3	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	2	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	2	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	0	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	0	33

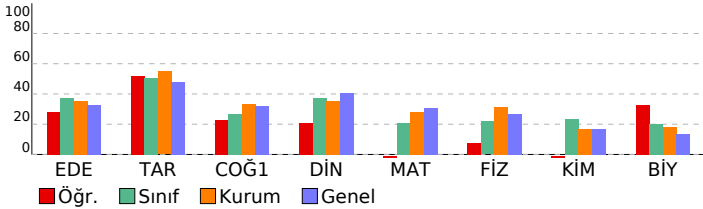
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALİ EREN KOZAN		1007	9 C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,151	251,280	16	81	81	255	4293
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	14	8,50	28	▼11,28	▼10,69	▼9,73
Tarih	12	7	3	6,25	52	▲6,06	▼6,58	▲5,78
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼3,22	▼4,01	▼3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼2,24	▼2,11	▼2,43
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▼11,51	▼12,69	▼12,02
Matematik	30	0	4	-1,00	-3	▼6,29	▼8,44	▼9,23
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼2,18	▼3,13	▼2,69
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼2,34	▼1,69	▼1,70
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲2,00	▲1,80	▲1,35
TYT Fen	30	7	15	3,25	11	▼6,51	▼6,62	▼5,73
Toplam:	120	32	44	21,00	18	▼35,60	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACBad ceDCBE CecebebaeADCECa
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAcD DC aedd aB Bc EBeaDd bC
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	dc d b
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCABDDCAEEBDBBCEA
TYT Fen	ac e b CAcbee bcec EabaD CB E
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	0	4	0
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	6	5	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	1	50
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

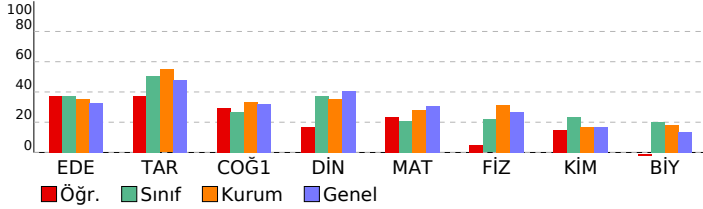
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSUN ORÇAN	1080	9 C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,497	251,280	14	70	70	244	3768
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	11	11,25	38	▼11,28	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	6	6	4,50	38	▼ 6,06	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▲ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,24	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▼11,51	▼12,69	▼12,02
Matematik	30	10	12	7,00	23	▲ 6,29	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 2,34	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	6	20	1,00	3	▼ 6,51	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	42	55	28,25	24	▼35,60	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdC EbcaeeBEDC cCb AaCADdEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECcAcBcDedaDa AEa B E BadEba
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CaCb caaed BAD bAdc dDeCEA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDCEA
TYT Fen	dece d CAebeeaa eDEEaebeebd Eb
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	6	5	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfünun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	0	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	4	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	4	0
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

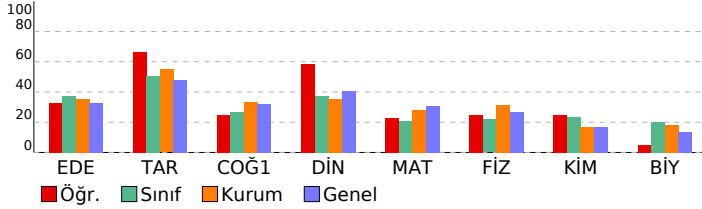
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYTENSUDEHANÇER	1017	9 C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,672	251,280	6	43	43	214	2941
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	5	9,75	33	▼11,28	▼10,69	▲9,73
Tarih	12	8	0	8,00	67	▲6,06	▲6,58	▲5,78
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼3,22	▼4,01	▼3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲2,24	▲2,11	▲2,43
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▲11,51	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	7	1	6,75	23	▲6,29	▼8,44	▼9,23
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲2,18	▼3,13	▼2,69
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲2,34	▲1,69	▲1,70
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼2,00	▼1,80	▼1,35
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▼6,51	▼6,62	▼5,73
Toplam:	120	42	22	36,50	30	▲35,60	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C E eE Cec dBAeCADCE
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEA CDCE Cdd a B aBDBaEEaC
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C B DDC bB E
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	dA E C cEdc AC Bcbcb A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	5	0	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	0	80
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	0	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

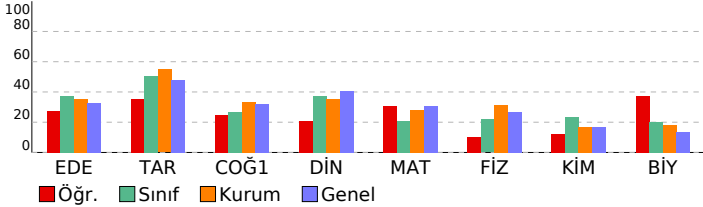
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ					9. SINIF 1.SAYI					
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN					HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
CENNET ÇINAR			1059	9 C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 237,360	251,280	10	56	56	229	3388			
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826				
Katılımlar:			17	90	181	355	5826			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	7	8,25	28	▼ 11,28	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	5	3	4,25	35	▼ 6,06	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,24	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▼ 11,51	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	11	7	9,25	31	▲ 6,29	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,34	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▼ 6,51	▼ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	40	32	32,00	27	▼ 35,60	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AC c aBE bbBAeCADEcC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECdA CDa eCdcEeEB c aDcE d
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C e EEBeB BcbDa d BddCE
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	C e d bAcEee C b DaD B A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDECBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	4	3	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	3	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	1	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	1	50
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

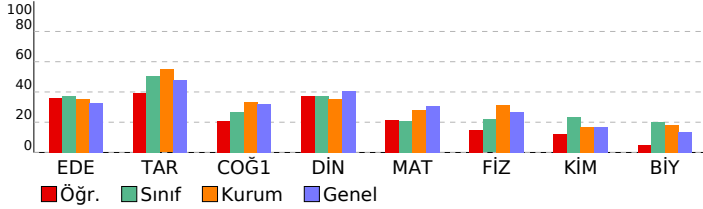
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF METEHAN	1091	9 C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,913	251,280	13	65	65	239	3593
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	13	10,75	36	▼ 11,28	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	6	5	4,75	40	▼ 6,06	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,24	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▼ 11,51	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	8	6	6,50	22	▲ 6,29	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 2,34	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	8	19	3,25	11	▼ 6,51	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	43	52	30,00	25	▼ 35,60	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eadC Eed b aBEDCAcCbcbCADdECB
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEA cDadaeC ccddB cEBeBaEEaa
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C EEBDd Bd Da Bb bb
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	dceBac CAcECeebbecEbaeaDebc A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	6	5	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	2	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	2	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	1	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

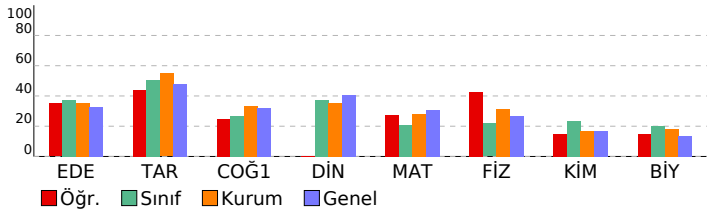
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA YILDIRIM	1003	9 C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,881	251,280	9	51	51	223	3178
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	10	10,50	35	▼11,28	▼10,69	▲9,73
Tarih	12	6	3	5,25	44	▼6,06	▼6,58	▼5,78
Coğrafya-1	12	3	0	3,00	25	▼3,22	▼4,01	▼3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼2,24	▼2,11	▼2,43
TYT Sosyal	30	9	3	8,25	28	▼11,51	▼12,69	▼12,02
Matematik	30	11	11	8,25	28	▲6,29	▼8,44	▼9,23
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲2,18	▲3,13	▲2,69
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼2,34	▼1,69	▼1,70
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,00	▼1,80	▲1,35
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▲6,51	▲6,62	▲5,73
Toplam:	120	42	31	34,25	29	▼35,60	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAC b b CADeEC EbCbA c DecED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCbae CEA B C A
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	cAD C c BD bEbdC CAC e edaB Be
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	dbCAcC A D C E ce B A cb
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	1	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	1	33
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	4	5	36
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	1	25
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

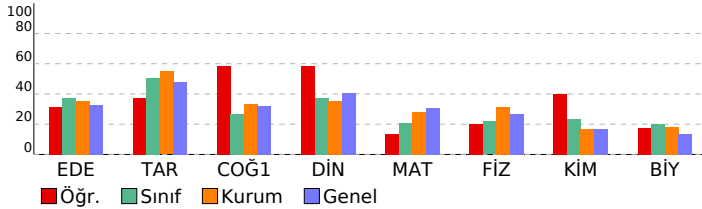
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİZE AKKOYUN	1056	9 C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,043	251,280	7	45	45	216	2966
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	10	9,50	32	▼ 11,28	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	6	4,50	38	▼ 6,06	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,22	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,24	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 11,51	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	5	4	4,00	13	▼ 6,29	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 2,34	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,00	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	11	13	7,75	26	▲ 6,51	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	46	39	36,25	30	▲ 35,60	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cC dABb eaaD cCaE ABCADaEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECdAcbCaCdADcEAEaEBacEBDBaEEaC
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	d e AE B ee E D
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	AccE bAacCed dCDEEBDb eba Ee
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	3	0	100
Hikâye	12	5	4	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	2	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	1	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

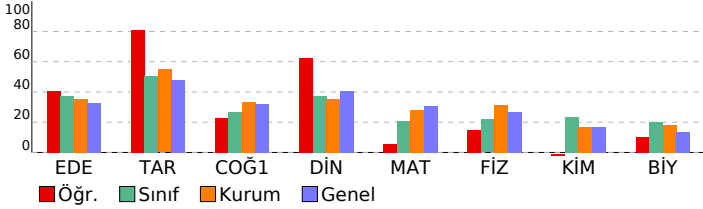
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	3	0
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI												
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				TYT Sosyal							
HAMZA KANTARCI				1034		9 C		Edebiyat				S D Y B%							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Tarih				S D Y B%				
TYT		▼ 236,670		251,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		İnsanlığın Hafızası Tarih				S D Y B%			
				Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826		Tarih ve İnsan				1 0 0 0				
				Katılımlar:		17	90	181	355	5826		Zaman Kavramı				3 0 1 0			
												İnsanlığın İlk İzleri				3 3 0 100			
												Yazının Gelişimi				1 0 1 0			
												İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları				1 1 0 100			
												Coğrafya-1				S D Y B%			
												Doğa ve İnsan Etkileşimi				2 1 0 50			
												Bir Bilim Olarak Coğrafya				3 3 2 33			
												Dünya'nın Şekli ve Sonuçları				3 0 2 0			
												Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları				4 2 1 50			
												Din Kült. ve Ahl. Bil.				S D Y B%			
												BİLGİ VE İNANÇ				2 2 0 100			
												İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2 1 1 50			
												İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2 1 0 50			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	11	12,25	41	▲ 11,28	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	10	1	9,75	81	▲ 6,06	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,24	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 11,51	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	3	5	1,75	6	▼ 6,29	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,34	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▼ 6,51	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	40	32	32,00	27	▼ 35,60	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAbCdBbeCADCcC dACbb d DeBED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDC DDECEAbDB dEebdaA EEbCB E
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDCAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	B c e b e C E e
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	CAa b c b e ac AaDa
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEBCEEBDEDA



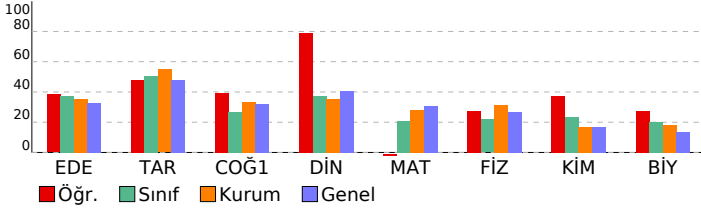
Tarih	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	2	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	0	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	2	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
HÜRÜ HANÇER		1041	9 C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,340	251,280	8	48	48	219	3019
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	14	11,50	38	▲11,28	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 6,06	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,22	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,24	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲ 11,51	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	1	5	-0,25	-1	▼ 6,29	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,18	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,34	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	13	15	9,25	31	▲ 6,51	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	47	45	35,75	30	▲35,60	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CccbdBAadADCECdDdACcEAcEe ecEe
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	bDCaaDEedAADbc EeDcaAcdeEaCBDE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEbEEDCBDE
TYT Matematik	c a e e c d
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBCB
TYT Fen	d CAadaAeDACAeBECeebCa EABebce
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBEDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	3	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	9	3	75
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	2	33
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

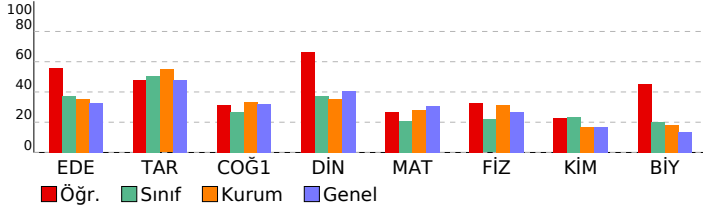
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İKRANUR YAMAN	1014	9 C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,262	251,280	3	22	22	172	1818
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	18	5	16,75	56	▲ 11,28	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 6,06	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 2,24	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▲ 11,51	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	9	4	8,00	27	▲ 6,29	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,18	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 2,34	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▲ 6,51	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	55	27	48,25	40	▲ 35,60	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C bCd ABCADCEC DEAC aAe CBBe
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CaCaaEbeEAADbc EBDceec bE BDE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEbEEDCBDE
TYT Matematik	BAD aA d aD CEAC d
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	d CADdA e bECBc Cc ABdBd
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEBEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	3	0	100
Hikâye	12	8	1	67
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	3	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33

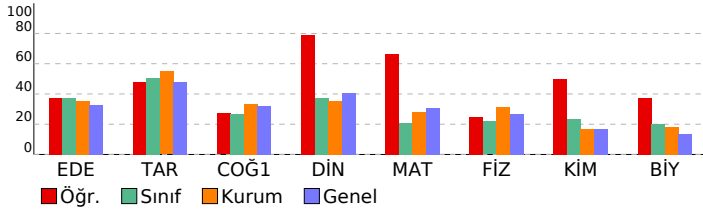
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	3	1	75
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MÜZEYENSAYGILI		1039	9 C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,075	251,280	1	11	11	134	1135
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	15	11,25	38	▼ 11,28	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 6,06	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,24	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 11,51	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	22	8	20,00	67	▲ 6,29	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 2,34	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	15	15	11,25	38	▲ 6,51	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	69	51	56,25	47	▲ 35,60	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADdbBAeCADCcBaEeCccedaebdBBA
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDaEaaECEAdBcccBcCeAEaaEDCBDC
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADeCcdCBDBCaAdBCACCBaAEEBDdC
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBACCBCAEEBDBC
TYT Fen	baCADdbdeDACDEdECecdbcbEbcDEDA
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	6	6	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	6	3	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	9	2	82
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

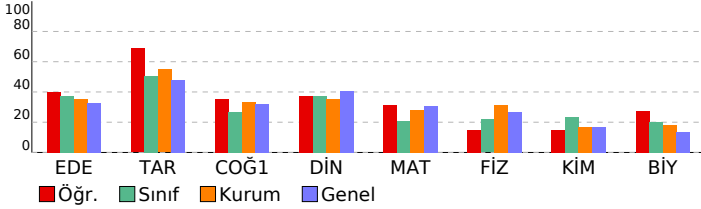
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	2	0	100
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
NARİN AĞCADAĞ		1010	9 C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,922	251,280	5	33	33	199	2385
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	12	12,00	40	▲ 11,28	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 6,06	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,22	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,24	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 11,51	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	12	10	9,50	32	▲ 6,29	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 2,34	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	10	17	5,75	19	▼ 6,51	▼ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	54	48	42,00	35	▲ 35,60	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAbCbeAeCcDCECd aACeEc ce CcED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDadDDEcdaADbC EB C Ac aEaCaDc
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDCAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BdDcCcd BBded ACc A bAeC Dd
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	dcCADbdce CaabECcCaCB EbBeaee
Cevap Anahtarı	A EDCADCABADCADEEECBEBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	7	5	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	3	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	3	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

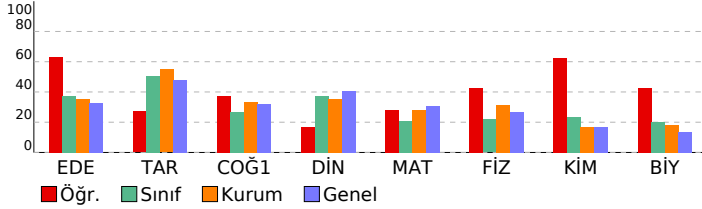
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURBANU OĞUL	1038	9 C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,426	251,280	2	18	18	162	1588
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	21	8	19,00	63	▲ 11,28	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	5	7	3,25	27	▼ 6,06	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,22	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,24	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	13	17	8,75	29	▼ 11,51	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	10	6	8,50	28	▲ 6,29	▲ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 2,18	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 2,34	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	17	9	14,75	49	▲ 6,51	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	61	40	51,00	43	▲ 35,60	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEACbEeBdbDCBEDCcbC BAdCADCECB
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	EaEccDcCaeeCbAcaEBDcaBeBacEaa
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	eBa AE c a B D eA BD CdA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDCEA
TYT Fen	e AeaE CADgCBEdCDEbBebD CaE A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	0	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	9	3	75
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	2	33
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	2	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

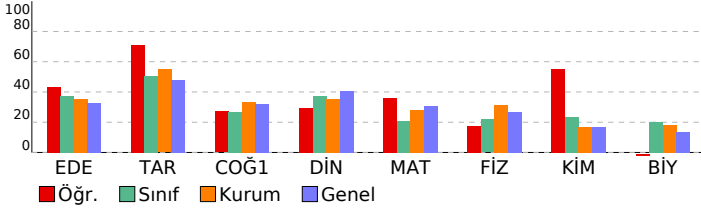
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	3	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	3	1	75
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SILA FIRAT		1071	9 C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,606	251,280	4	27	27	185	2155
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		17	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	12	13,00	43	▲ 11,28	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	9	2	8,50	71	▲ 6,06	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 2,24	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 11,51	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	13	9	10,75	36	▲ 6,29	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,34	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▲ 6,51	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	54	39	44,25	37	▲ 35,60	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAC dedcDDacEDCacCEebBcCDeEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAbD DCEaDC dE B caB b ED
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C CcCcE EEB d B D Cdbc cDeEa
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBCEA
TYT Fen	CeCe d CAaECeB cC EEa ab ec A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	7	4	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	0	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	4	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	5	3	45
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

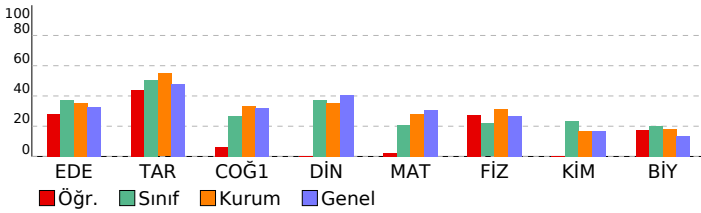
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞÜKRANBUSE TÜRK	1013	9 C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,444	251,280	17	83	83	257	4390
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			17	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	10	8,50	28	▼ 11,28	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	3	5,25	44	▼ 6,06	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 2,24	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	8	8	6,00	20	▼ 11,51	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	1	1	0,75	3	▼ 6,29	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 2,18	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,34	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 2,00	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	5	2	4,50	15	▼ 6,51	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	25	21	19,75	16	▼ 35,60	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cdc b AdCADdEaa EdCaEA E e
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDaEc EaEA B d Ebec c
Cevap Anahtarı	A CDCEDDECEAADBDAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	B e
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBC
TYT Fen	E CA c A bD
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBEDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	1	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	7	4	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	0	0
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

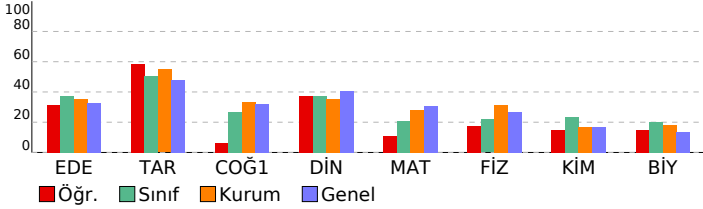
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	1	50
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
YAREN OĞUL				1019		9 C									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 223,620	251,280	15	72	72	246	3826								
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826									
Katılımlar:			17	90	181	355	5826								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	14	9,50	32	▼ 11,28	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	8	4	7,00	58	▲ 6,06	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,22	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,24	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▼ 11,51	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	4	3	3,25	11	▼ 6,29	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,18	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,34	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,00	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	8	13	4,75	16	▼ 6,51	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	39	46	27,50	23	▼ 35,60	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcbCbBacCacCcC eaAd aA baDeeED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCbaeECdAADBccbebeaAadEEaeBdc
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	B D Ce e C e
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBCB
TYT Fen	d CACedA a C cCe da EABebee
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEBCEEBEDEDA



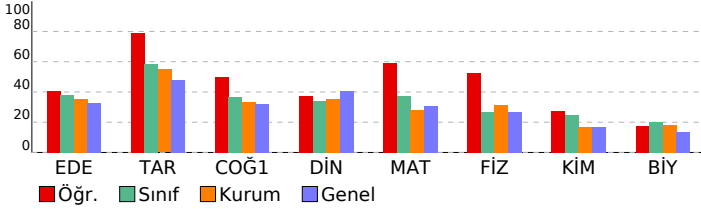
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	4	7	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	3	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimyadan Kimyaya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
CANSU BAZ		1087	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,643	251,280	2	8	8	124	1058
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			18	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	11	12,25	41	▲11,43	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,04	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▲ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	20	9	17,75	59	▲ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 2,68	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,01	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	13	13	9,75	33	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	68	42	57,50	48	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdDcBBAeCADCbCB aAC abBb eBbe
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDdEdeECEAADBDe DCaAaBbEadaDE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAADBDAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BACbCAEEBBDdCEA BaACbeaEEaDBe
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBBDCEACBCACCBCEEBDBC
TYT Fen	d CADCdAeDgecdEECe E a EABabed
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	6	5	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetfârinî Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

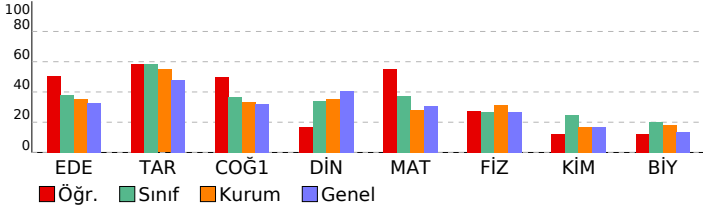
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	7	2	78
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	6	5	55
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	2	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ					9. SINIF 1.SAYI					
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN					HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
ELİF KILIÇ			1046	9 D						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 293,534	251,280	6	16	16	159	1583			
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826				
Katılımlar:			18	90	181	355	5826			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	18	11	15,25	51	▲ 11,43	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	4	7,00	58	▼ 7,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,04	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	19	10	16,50	55	▲ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,68	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 2,47	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,01	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	10	19	5,25	18	▼ 7,17	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	64	52	51,00	43	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADCbBadCcDCcCBeEdCDEbe abdBED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCEaDEcdAbeBDcEBbCbAE daabBaE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADaCAEcaBcedEACcCACdeeAEEBDB
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDB
TYT Fen	EbCAcadAe bCDadEaeeddaEEAcebbe
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEBCEEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	7	4	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	5	44
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	7	3	64
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler				
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

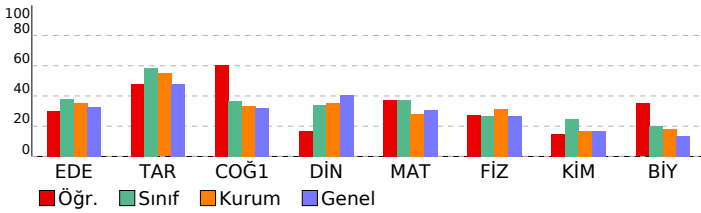
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF NAZ DAĞCI	1086	9 D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,392	251,280	12	32	32	197	2365
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			18	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	12	9,00	30	▼ 11,43	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 7,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,04	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	13	7	11,25	38	▲ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,68	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 2,47	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,01	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	11	13	7,75	26	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	53	44	42,00	35	▼ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdcebBadCcDCECaeEdC a B aBb
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	bDCaDeECEAeeBDcaBDCCAE bEaCaec
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEbEEDCBDE
TYT Matematik	BdDDCaDe aDaCEACBaA db
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	dCCaC dAeDbCc EbCecad EABeE
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	6	3	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetfîrûn Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	3	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	3	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	3	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

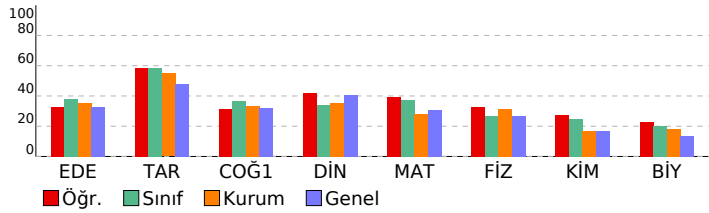
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	1	50
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
FATMA BAŞOĞLU		1027	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,321	251,280	11	31	31	193	2270
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		18	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	13	9,75	33	▼11,43	▼10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	4	7,00	58	▼ 7,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▼ 4,39	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,04	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▼13,46	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	14	9	11,75	39	▲11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,68	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 2,01	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	53	40	43,00	36	▼43,22	▲38,44	▲36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeCcEb bbDeca C aCdBAaCcDdE B
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	EadAdbCDCEDDC c B AE BeEa C
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CBbAcCb AEbB eAD Cd E BcdDaA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	beDE CAcbCbC deDdEBDbc d A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	6	5	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	5	5	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	2	33
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1	2	1	0	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	2	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	5	3	45
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

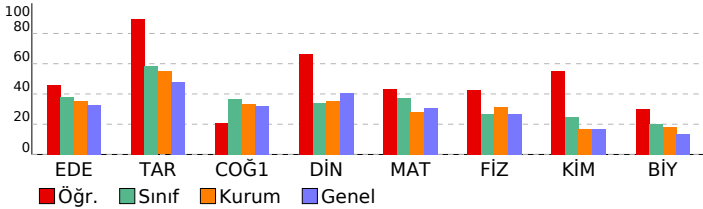
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33
Biyoloji	4	1	3	25
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
FATMA KOCA		1058	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,313	251,280	3	9	9	129	1105
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		18	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	5	13,75	46	▲ 11,43	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	11	1	10,75	90	▲ 7,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 4,39	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 2,04	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	18	3	17,25	58	▲ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	15	8	13,00	43	▲ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 2,68	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,01	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	63	25	56,75	47	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE C d E cEDC D EdABCdDbE B
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAADCDcADDaCA a B B EE C
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CBaAc e EbaDd BADDCCc BD bEA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBBCEA
TYT Fen	aABDd CAcEbBgE DEEBea CaaEA
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	6	2	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	0	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	1	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	4	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	1	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

9. SINIF 1.SAYI

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE KAPLAN	1083	9 D

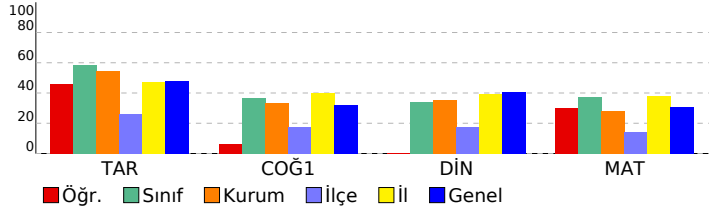
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,842	251,280	18	90	90	264	4713
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			18	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih	12	6	2	5,50	46	▼ 7,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 4,39	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,04	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	7	3	6,25	21	▼ 13,46	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	10	4	9,00	30	▼ 11,17	▲ 8,44	▼ 9,23
Toplam:	120	17	7	15,25	13	▼ 43,22	▼ 38,44	▼ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	EeEA CDC ed B
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C a AcDC Ea BDBCaa
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBAADDCAEEBDBDCEA

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	5	4	0	80
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	7	1	78
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0



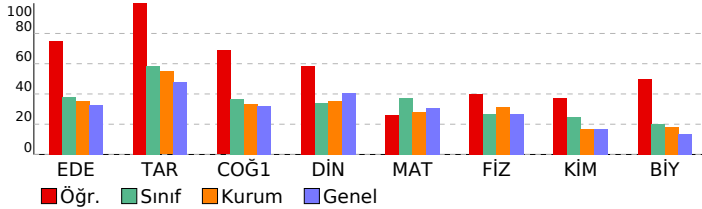
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜRÜ KILIÇ	1016	9 D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 340,236	251,280	1	4	4	74	538
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			18	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	24	6	22,50	75	▲ 11,43	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	12	0	12,00	100	▲ 7,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,04	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	10	9	7,75	26	▼ 11,17	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 2,68	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 2,01	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	16	13	12,75	43	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	75	33	66,75	56	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAbCEBAeCADCECeDEACbEABEDDdBEEa
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCEDECEAAADBBaEBDCaAEBAEBCBDC
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBBaEBDCaAEBAEBCBDC
TYT Matematik	BdceaeBcBcDBCE C A EcB
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	E CADbdAeCdCDEdECdadBEEAbeBEa
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	4	0	100
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	11	1	92
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	5	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	1	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

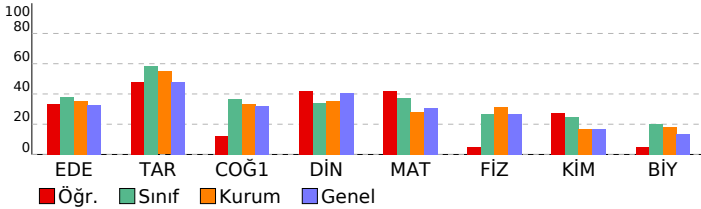
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	2	0	100
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
HÜRÜ MELEK SARI		1005	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,066	251,280	14	47	47	218	3003
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			18	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	12	10,00	33	▼11,43	▼10,69	▲9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼7,03	▼6,58	▼5,78
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼4,39	▼4,01	▼3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲2,04	▲2,11	▲2,43
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▼13,46	▼12,69	▼12,02
Matematik	30	15	10	12,50	42	▲11,17	▲8,44	▲9,23
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼2,68	▼3,13	▼2,69
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲2,47	▲1,69	▲1,70
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼2,01	▼1,80	▼1,35
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▼7,17	▼6,62	▼5,73
Toplam:	120	49	52	36,00	30	▼43,22	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdeC ABc DecEeCdbdbca CbDCEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	EbeAbDCdAdDed cEd BccaB caEE C
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	dBaA a E adGeBADDcGdaBBDBBEA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBBCEA
TYT Fen	aabe d CAcEceE deDdEaeEe d beb
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	3	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	1	33
Hikâye	12	6	3	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	3	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	0	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	7	2	78
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	4	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

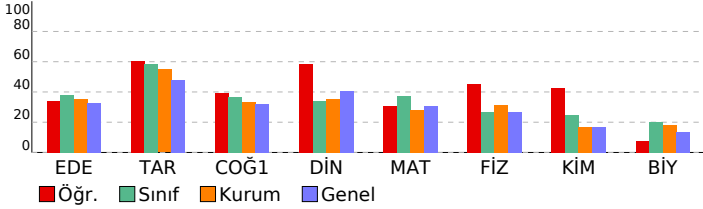
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
İREM GÜL				1065		9 D									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 274,815	251,280	9	26	26	183	2108								
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826									
Katılımlar:			18	90	181	355	5826								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	11	10,25	34	▼ 11,43	▼ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 7,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,04	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	12	11	9,25	31	▼ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 2,68	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 2,01	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	12	10	9,50	32	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	55	42	44,50	37	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC aABcb CaEeCbc deAeCADCEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECdAAeCDa DDceAcdeB eEBeBaEEaC
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	Ccbb AEa daBADeCacc BaBeEA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBCEA
TYT Fen	C Ac E CAcCBd bC EEaeaD ba A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



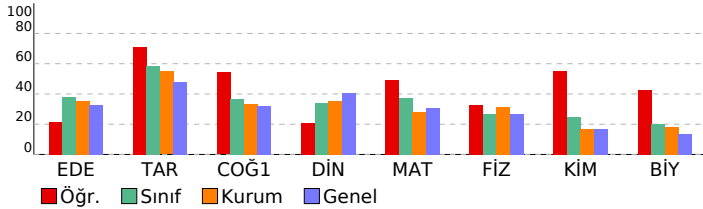
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	4	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	5	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MEDİNE RAV A		1015	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,478	251,280	7	17	17	161	1587
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			18	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	14	6,50	22	▼ 11,43	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	9	2	8,50	71	▲ 7,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,04	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	17	9	14,75	49	▲ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,68	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,01	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	15	8	13,00	43	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	60	38	50,50	42	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbbCddAcCbDdc eeE Ca AB ceeE
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	bDC DDECEAAeBDc BDCCc EEaBa
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAEDBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADDCEdbBBDBbaACBCACb dA a Dd
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	b CAcC Ae daDEEECB CB ABaDe
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBCEEBEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	4	3	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	0	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	7	2	78
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	4	4	36
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

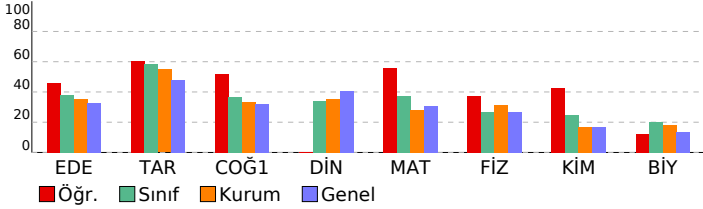
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	0	33
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	3	1	75
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELİKE TURAN		1012	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,652	251,280	4	13	13	150	1392
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		18	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	9	13,75	46	▲ 11,43	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 7,03	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,04	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	18	5	16,75	56	▲ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 2,68	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,01	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	11	7	9,25	31	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	60	27	53,25	44	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcbCbAaCADCECd EAC aA cD eBc
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDaaDDECEA eB cEBDC AceE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADbc baBBD CEACBaAC EabDB
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDB
TYT Fen	CACc A becE E BBE a AeDa
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	9	3	75
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	3	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	4	2	36
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	1	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

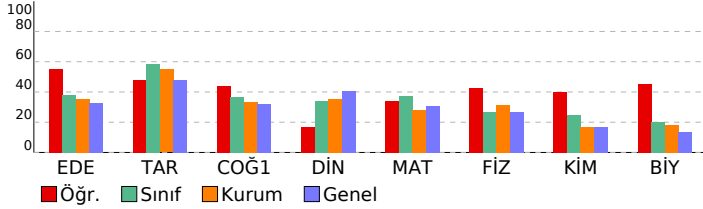
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM KALLI	1030	9 D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,174	251,280	5	15	15	157	1546
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			18	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	19	10	16,50	55	▲ 11,43	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	7	5	5,75	48	▼ 7,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,04	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▼ 13,46	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	12	7	10,25	34	▼ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 2,68	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,01	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	61	38	51,50	43	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAbCEBbBCcDdcCBDEACDEeBdeDe aD
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	eDCEaDEedAcDB bEa C AEBbEaacaE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDABEDDCAEBEDDCBDE
TYT Matematik	BAD CAdc cDeDeACaC EE d
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	E CAc cAeDcDaEbCBa CB ABcaD
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	4	0	100
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	7	5	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	2	33
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	0	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	4	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	1	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	3	1	75
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

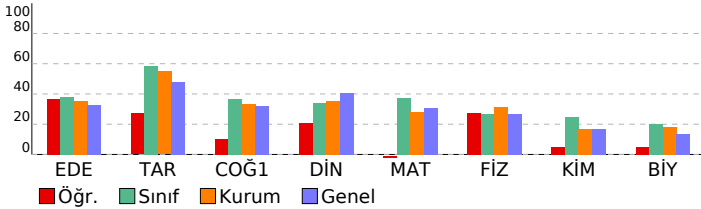
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEMKARAOĞ AN	1066	9 D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,592	251,280	17	82	82	256	4367
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			18	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	12	11,00	37	▼11,43	▲10,69	▲9,73
Tarih	12	5	7	3,25	27	▼7,03	▼6,58	▼5,78
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼4,39	▼4,01	▼3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼2,04	▼2,11	▼2,43
TYT Sosyal	30	10	17	5,75	19	▼13,46	▼12,69	▼12,02
Matematik	30	4	17	-0,25	-1	▼11,17	▼8,44	▼9,23
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲2,68	▼3,13	▲2,69
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼2,47	▼1,69	▼1,70
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼2,01	▼1,80	▼1,35
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▼7,17	▼6,62	▼5,73
Toplam:	120	36	63	20,25	17	▼43,22	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdCa ABcDDeeEDCacbdAa ADdcC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEccbabCcDeda aeaB eEBb aEEbd
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CBa a edbabB cdec dda addb
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	daAeDE CecE ee ceadEceEc ec Ec
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	0	3	0
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	5	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0

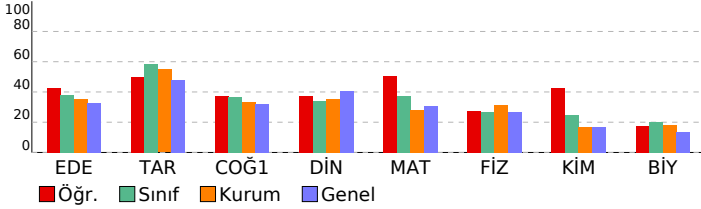
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MİRAYSU KOÇ		1025	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,490	251,280	8	20	20	166	1700
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		18	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	13	12,75	43	▲ 11,43	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	7	4	6,00	50	▼ 7,03	▼ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,04	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▼ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	18	11	15,25	51	▲ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,68	▼ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,01	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	▲ 7,17	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	62	50	49,50	41	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdCbEAedbDCBEEcCbdaAaCADCECd
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	E EAdDCDCcaeCeAcBbBceEBecDEEaa
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CaCdCCea EEBeddBADDcCccBBDBbEA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	bddcDd CADbCBB cCD bBebDeCa b
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	3	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	8	4	67
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfünun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	0	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Mor	3	2	1	67
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	7	2	78
Her (V) ve bazı (B) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	5	5	45
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	2	0	67

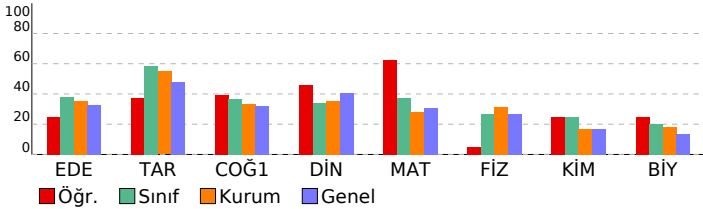
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
RAHİME ÇELİK		502	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,758	251,280	10	28	28	187	2186
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			18	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	14	7,50	25	▼ 11,43	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	6	6	4,50	38	▼ 7,03	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 2,04	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▼ 13,46	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	21	9	18,75	63	▲ 11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 2,68	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,01	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▼ 7,17	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	55	45	43,75	36	▲ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CecdBbaCdcaECabEcCedAB c E
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCbaeECdAdeBc EBaCedEbaED B b
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDABEDDCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADeCdEdcBDBCEACBCAcBeeEEaDaC
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	E d c c E cCB baEEdeDaba
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEBEEDABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	0	3	0
Hikâye	12	5	5	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	6	3	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	7	4	64
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	0	33

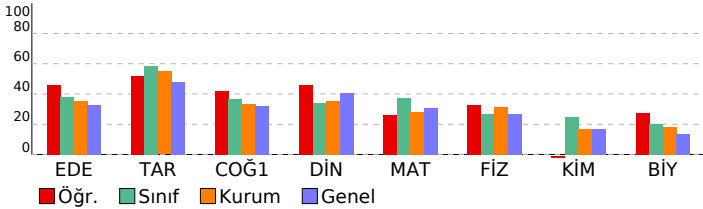
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	4	0
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	2	0	100
Karbohidratlar	2	2	0	100
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
RÜMEYSA İMALI		1049	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,348	251,280	13	36	36	205	2684
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		18	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	9	13,75	46	▲ 11,43	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	7	3	6,25	52	▼ 7,03	▼ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,39	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 2,04	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 13,46	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	9	5	7,75	26	▼ 11,17	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,68	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ 2,47	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,01	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▼ 7,17	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	49	39	39,25	33	▼ 43,22	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e eCbAa EeDCBEDCAcdaBABCcD E
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAd DCaaDCCAae B cEBb DEEa
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CB b e BADaCAEc Bc
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBBCEA
TYT Fen	d A EaCacaacddb cadBbabAbeE A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	5	3	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	1	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	33	
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklerini örneklerle açıklar.	2	0	0	
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

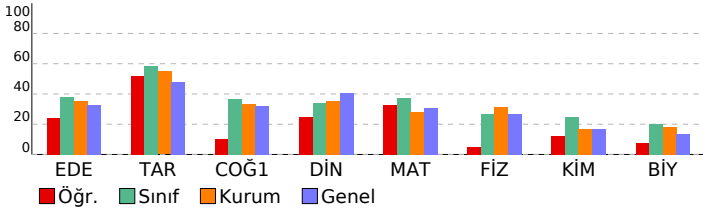
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
TORUN GÜL		1048	9 D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,829	251,280	15	67	67	241	3721
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		18	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	11	7,25	24	▼11,43	▼10,69	▼ 9,73
Tarih	12	7	3	6,25	52	▼ 7,03	▼ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼ 4,39	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,04	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼13,46	▼12,69	▼12,02
Matematik	30	11	5	9,75	33	▼11,17	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 2,68	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,47	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 2,01	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	▼ 7,17	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	38	38	28,50	24	▼43,22	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e be bD eeE CAB bBAaCcDdEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	EbEA eCDC DeC adB c B Ea d
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C b aeaCBAD CgE DBC A
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	dcbe b Cacc e c DE e D acdaA
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	4	5	33
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

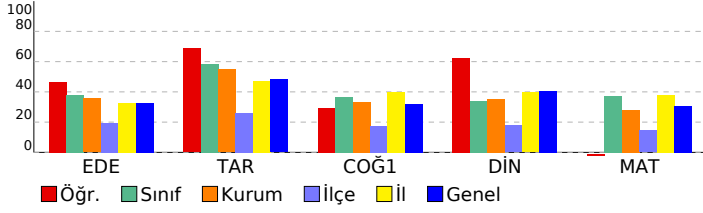
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	0	56
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	2	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	1	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF 1.SAYI										
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN										HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ZEYNEP ORÇAN					1050		9 D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 226,603	251,280	16	68	68	242	3730													
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826														
Katılımlar:			18	90	181	355	5826													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Edebiyat	30	17	12	14,00	47	▲11,43	▲10,69	▲9,73												
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲7,03	▲6,58	▲5,78												
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▼4,39	▼4,01	▼3,81												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲2,04	▲2,11	▲2,43												
TYT Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲13,46	▲12,69	▲12,02												
Matematik	30	3	15	-0,75	-3	▼11,17	▼8,44	▼9,23												
Toplam:	120	38	37	28,75	24	▼43,22	▼38,44	▼36,70												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CABCbabBCbDaECBDEACaEbBbbDacE																			
Cevap Anahtarı	A	CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED																		
TYT Sosyal	CDCbDcECEAAeBccaBbCaAcB EDCaD																			
Cevap Anahtarı	A	CDCEDECEAAEDBDAEBDCCAEBEEDCBDE																		
TYT Matematik	Bdcce dEacee b e Eceed																			
Cevap Anahtarı	A	BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBC																		

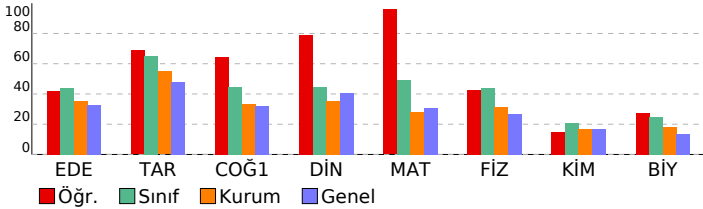


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	8	4	67
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifünun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	3	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	0	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	7	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	2	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
AYBEGÜM KUMRU				1051		9 E									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 352,638	251,280	3	3	3	52	380								
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826									
Katılımlar:			19	90	181	355	5826								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	6	12,50	42	▼ 13,26	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	8	1	7,75	65	▲ 5,37	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,67	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 15,86	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	29	1	28,75	96	▲ 14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 2,07	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,47	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	12	14	8,50	28	▼ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	77	26	70,50	59	▲ 52,78	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adC EA ED eBE A Cd eCADaEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	EbEAADeDCaDDCaA BEB EBDaDEEDC
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CBCACCBCAEEBDBCABDDCgEEBDBDCEA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCABDDCAEEBDBDCEA
TYT Fen	Ca e dDCADECedbce aEBeEcAdc dA
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



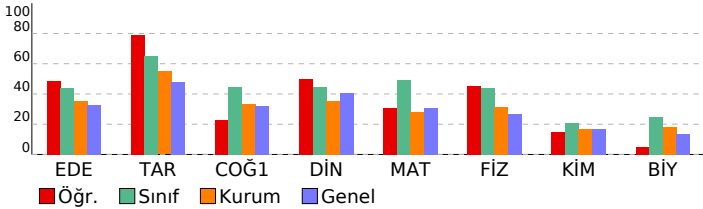
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	1	33
Hikâye	12	8	3	67
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	4	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	9	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	11	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BEYZA BARMAN		1078	9 E				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,148	251,280	13	24	24	180	2042
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	17	10	14,50	48	▲13,26	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 5,37	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 2,67	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▼15,86	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	12	11	9,25	31	▼14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 2,07	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,47	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	10	14	6,50	22	▼ 8,93	▼ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	56	42	45,50	38	▼52,78	▲38,44	▲36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b ACDaABE DaBeDCAcCdcBcCbDCCc
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECdAADCDCEDeCae bBDCe bBDE
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CBbA A cabB cAdeAacc BDDcDa
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	C Ae E CAecCe beecEEBebbea A
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEDCBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	7	2	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	2	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	5	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	2	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

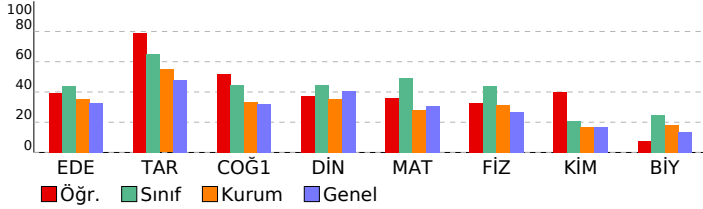
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN ÇAKMAK	1053	9 E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,584	251,280	11	21	21	169	1775
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	9	11,75	39	▼ 13,26	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 5,37	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,67	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▲ 15,86	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	13	9	10,75	36	▼ 14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 2,07	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 2,47	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	58	38	48,50	40	▼ 52,78	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AC cb cc Cda CAcCbDABCADCEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECdAADCDCEDaC AcaEB eEBDaDdEDa
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	Ca bc AdE deBAdEca c BDBdaA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	a c DE CAaDCBeEcCb EaabD Cc d
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	3	0	100
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	2	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	4	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	2	1	67

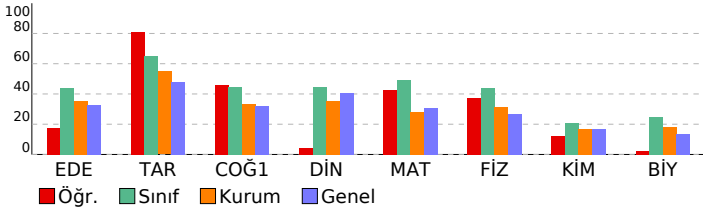
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
ELİF BAĞRIAÇIK		1001	9 E
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▲ 258,010	251,280	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puanı Hesaplanan:		90	181 355 5826
Katılımlar:		19 90	181 355 5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	15	5,25	18	▼13,26	▼10,69	▼9,73
Tarih	12	10	1	9,75	81	▲7,82	▲6,58	▲5,78
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲5,37	▲4,01	▲3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼2,67	▼2,11	▼2,43
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▼15,86	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	15	9	12,75	43	▼14,72	▲8,44	▲9,23
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼4,39	▲3,13	▲2,69
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼2,07	▼1,69	▼1,70
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼2,47	▼1,80	▼1,35
TYT Fen	30	10	19	5,25	18	▼8,93	▼6,62	▼5,73
Toplam:	120	51	49	38,75	32	▼52,78	▲38,44	▲36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bC Ee cD ddbebAcCbDæCcDacC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAc CDCEDDCaAEe B A B aDc a
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CeaAC eAcEa B BADDcGE aDbGEc
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	daAeDabCADEdecEbCcaceDcb eacEd
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	5	5	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	2	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	5	3	45
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	4	0
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

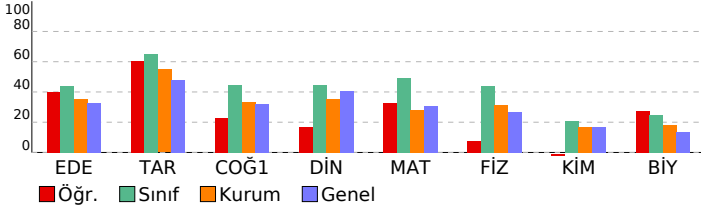
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİNE OĞUL	1075	9 E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,456	251,280	18	52	52	224	3196
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	12	12,00	40	▼13,26	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	3	7,25	60	▼ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 5,37	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,67	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	14	12	11,00	37	▼15,86	▼12,69	▼12,02
Matematik	30	13	13	9,75	33	▼14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 4,39	▼ 3,13	▼ 2,69
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 2,07	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,47	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	6	18	1,50	5	▼ 8,93	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	48	55	34,25	29	▼52,78	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CceebBABCADeECeDac bEe Ee eBED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDa DeECdAADB EB bddEcbaaaBaE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDABEDDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BAD Cd cdBDBdEdBCbd eeAEcaD e
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	abCAa d acec aadcaCB EbdbbDe
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	3	0	100
Hikâye	12	5	6	42
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	0	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	3	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	6	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

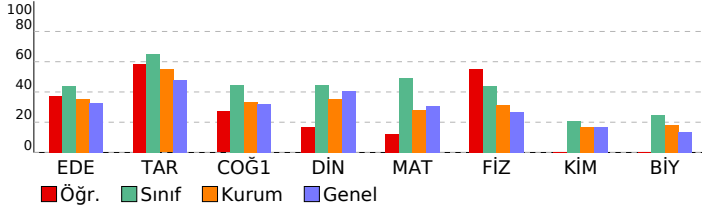
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESİLA GEVREK	1032	9 E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,198	251,280	19	61	61	234	3424
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	11	11,25	38	▼13,26	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	4	7,00	58	▼ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 5,37	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 2,67	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▼15,86	▼12,69	▼12,02
Matematik	30	7	13	3,75	13	▼14,72	▼ 8,44	▼ 9,23
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,47	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	6	2	5,50	18	▼ 8,93	▼ 6,62	▼ 5,73
Toplam:	120	40	33	31,75	26	▼52,78	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EAC Eb cb CdaDCcbCbeABCceCEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAECDCAaad AaaEB E B
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	daaA Ed AccCedddBdebaA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBAADCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	CBABaE ba
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECAEBEACDEEBDEDEACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	7	4	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	5	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	2	2	18
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	0	0	0
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

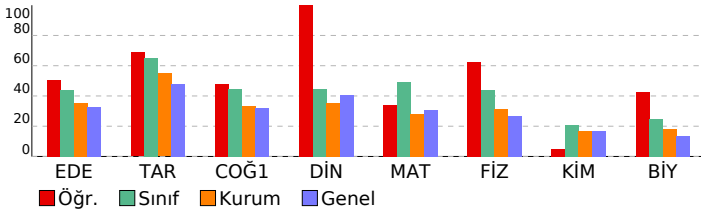
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA ÇELİK	1069	9 E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,297	251,280	7	10	10	132	1130
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	18	11	15,25	51	▲13,26	▲10,69	▲9,73
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲7,82	▲6,58	▲5,78
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲5,37	▲4,01	▲3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲2,67	▲2,11	▲2,43
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲15,86	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	14	15	10,25	34	▼14,72	▲8,44	▲9,23
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲4,39	▲3,13	▲2,69
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼2,07	▼1,69	▼1,70
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲2,47	▲1,80	▲1,35
TYT Fen	30	14	12	11,00	37	▲8,93	▲6,62	▲5,73
Toplam:	120	68	46	56,50	47	▲52,78	▲38,44	▲36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaCbaAeCADbEb DaACDEABEabadeD
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCaDeECEAAaBdCEceCCAeAbEDCBDE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEbEEDCBDE
TYT Matematik	BADeCdEaeaDBbcbCBbcCaBdAEaeDd
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBCB
TYT Fen	EbCADCBaEccE EdEbee dB ABDAeA
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	7	4	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	5	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	4	6	36
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0

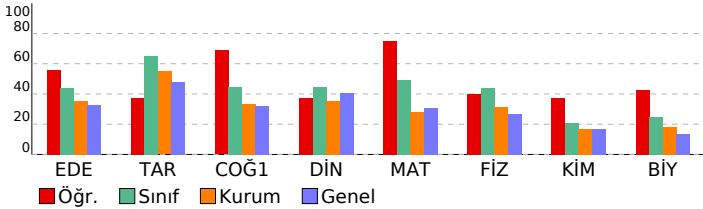
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
FATMAGÜL YILDIZ		0	9 E				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,450	251,280	4	5	5	77	545
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	19	9	16,75	56	▲13,26	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	6	6	4,50	38	▼ 7,82	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 5,37	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,67	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▼15,86	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	24	6	22,50	75	▲14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,07	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,47	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▲ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	76	39	66,25	55	▲52,78	▲38,44	▲36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAedBABCcDCECBDEdCD * baDCBaD
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDadDeEedAdDBDcEBbCCAEaEEaCBac
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADDCEEEBDBCaACBeACbedAEEDBDC
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEAEEDBDC
TYT Fen	d CACCBaEccEEDCEecbe EABeED
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEEBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	7	4	58
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	2	33
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	9	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	7	4	64
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	3	1	75
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

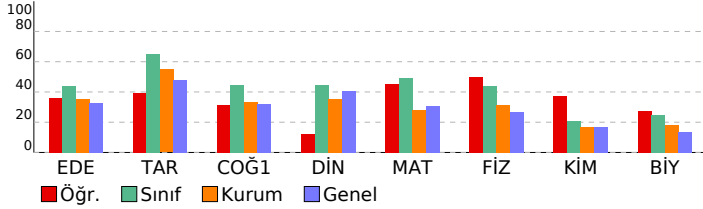
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLSU TATLI	1076	9 E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,333	251,280	14	25	25	181	2067
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	13	10,75	36	▼ 13,26	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	6	5	4,75	40	▼ 7,82	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 5,37	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 2,67	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼ 15,86	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	16	10	13,50	45	▼ 14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,07	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,47	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▲ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	57	48	45,00	38	▼ 52,78	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cedEBADcDbCEeEACaEA a cecED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	eDCaDacCEA bBcc BDCdb dEEb
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADaCeadBcDBCEACBC CbeeA cBe
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	EcCAaCdAdDcCaEEcDdba EEbaDaDb
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	8	3	67
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	3	2	60
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	4	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	4	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

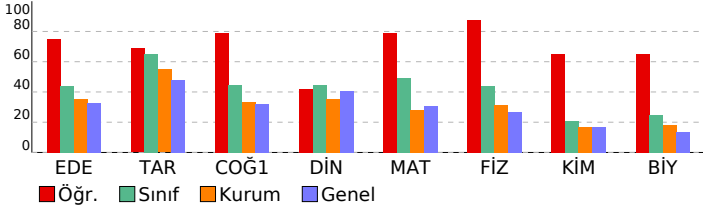
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	2	0	100
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI				
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf					
H YAREN ERDAĞ				1018		9 E					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 405,225	251,280	1	1	1	7	48				
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826					
Katılımlar:			19	90	181	355	5826				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	24	6	22,50	75	▲ 13,26	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 5,37	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 2,67	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 15,86	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	25	5	23,75	79	▲ 14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 2,07	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 2,47	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	94	23	88,25	74	▲ 52,78	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEACeEeBEDDacEDCADCbBAeCADCECB
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAeDCDaaDDCCAEBEBDBEBb DcEbc
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDBEBDEEDC
TYT Matematik	CBeACbBcEeEBDBCBADDCEeEBDBDCEb
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDCEA
TYT Fen	CBABaEDCADECBAE CDEdBeEcACB EA
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	11	1	92
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	4	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	8	1	89
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	8	3	73
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	2	1	67
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	3	1	75
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	2	0	100
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

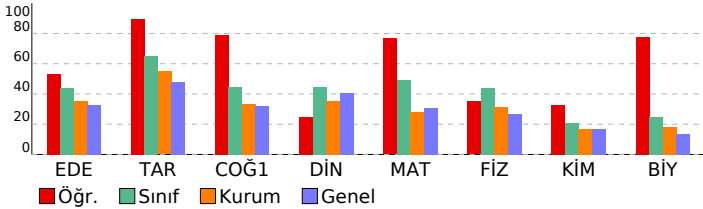
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİDAYET AKYOL	1047	9 E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,702	251,280	2	2	2	31	229
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	18	8	16,00	53	▲13,26	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	11	1	10,75	90	▲ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 5,37	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,67	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	23	5	21,75	73	▲15,86	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	24	4	23,00	77	▲14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 2,07	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 2,47	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▲ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	81	23	75,25	63	▲52,78	▲38,44	▲36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cd bb AcCADCECBDEeC EABde eBED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCEdCEEAADBaAEBDCCAcBEE aDc
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEEAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADDCAEdbBbeCEACBCACC AcEBDBC
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCAEEBDBC
TYT Fen	deCA C A bcEEE e ECB EABDEcA
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDACDEEECBEECBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	9	3	75
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	4	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	6	3	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	8	1	73
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	0	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	3	1	75
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	2	0	100
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

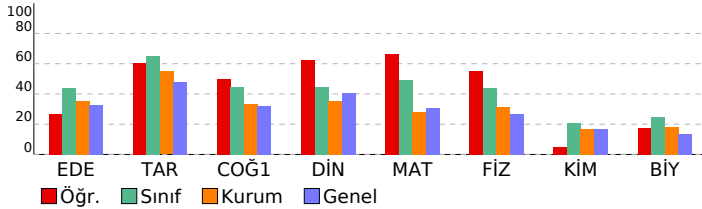
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM KARAASLAN	1064	9 E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,837	251,280	9	14	14	151	1415
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	12	8,00	27	▼ 13,26	▼ 10,69	▼ 9,73
Tarih	12	8	3	7,25	60	▼ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 5,37	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,67	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▲ 15,86	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	22	8	20,00	67	▲ 14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 2,07	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,47	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	11	13	7,75	26	▼ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	63	41	52,75	44	▼ 52,78	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACeBe b edE dDCbaAeCcDCcC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEA eCDCaDeCCA cEBeeEBca EEDC
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CBaACbeaAEEBDBCABDDCeEdBBDDCaA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCABDDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	e AeDEDCA E cd cecEcaabD ba EA
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDACBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	6	4	50
Milli Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	7	2	78
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	7	4	64
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0

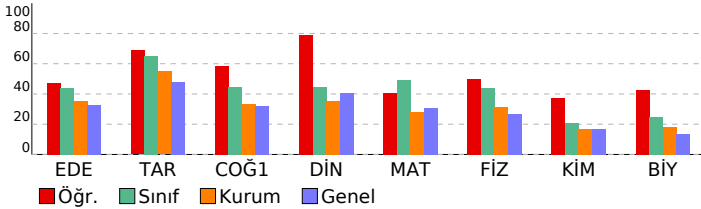
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KÜBRA ŞE N		1021	9 E				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,525	251,280	6	7	7	115	909
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	17	11	14,25	48	▲13,26	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 5,37	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,67	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲15,86	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	15	11	12,25	41	▼14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,07	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,47	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▲ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	70	42	59,50	50	▲52,78	▲38,44	▲36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACbAaCcDCEC DEACbaA EeDbedD
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	eDCbDDECEAcDBcAEBbaCaAEBEEbCBDE
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADcCdEeEaDebEAdB ACbe EaBdd
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	bcCADadABDbCaEEECedbCc EABcEc
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	9	2	75
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	4	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	4	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100

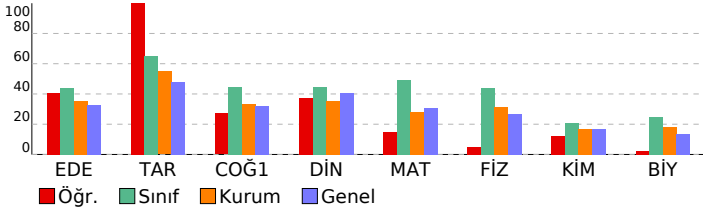
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	3	1	75
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	1	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI											
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				S D Y B%						
NİHAL KARATAŞ				1004		9 E		Edebiyat				1 0 1 0						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri				3 1 2 33			
TYT		▼ 249,455		251,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33			
				Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi				1 0 1 0				
				Katılımlar:		19	90	181	355	5826	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4 2 2 50			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	11	12,25	41	▼13,26	▲10,69	▲9,73
Tarih	12	12	0	12,00	100	▲7,82	▲6,58	▲5,78
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼5,37	▼4,01	▼3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼2,67	▲2,11	▼2,43
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲15,86	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	7	10	4,50	15	▼14,72	▼8,44	▼9,23
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼4,39	▼3,13	▼2,69
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼2,07	▼1,69	▼1,70
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼2,47	▼1,80	▼1,35
TYT Fen	30	7	20	2,00	7	▼8,93	▼6,62	▼5,73
Toplam:	120	48	47	36,25	30	▼52,78	▼38,44	▼36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACDae EcDaeE aAcddBbdCADCEC
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECEAADDCEDDdbA EB cE aDcEaC
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	C e aEcD AecC EdceddE
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	acceed CA cBBdceabbBeaaeC ddb
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECAEBEACDEEBDEDEACBEEA

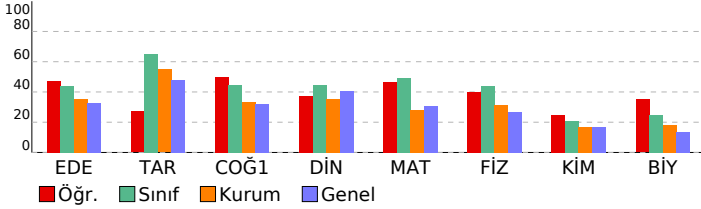


Tarih	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	1	0	100
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik	5	5	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	1	2	9
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
TYT Fen	5	5	0	100
Fizik	5	5	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	5	5	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	2	1	67
Biyoloji	5	5	0	100
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	0	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	0	2	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF 1.SAYI								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ÖZGE TÜRCAN				1072		9 E									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 290,096	251,280	10	19	19	164	1678								
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826									
Katılımlar:			19	90	181	355	5826								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	7	14,25	48	▲ 13,26	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	5	7	3,25	27	▼ 7,82	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 5,37	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,67	▲ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	15	14	11,50	38	▼ 15,86	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	16	8	14,00	47	▼ 14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 2,07	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,47	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▲ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	59	37	49,75	41	▼ 52,78	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAe bBAB ADCbC cACDb cDDeBE
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCaabEedAceBDccBDd AEdeEbaBdc
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDCAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BAa CebcBcDBCaACBCA b EEBDd
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	E dAcCaAeDAe E Bc CB E e Ec
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	1	25
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	3	0	100
Hikâye	12	6	4	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	1	2	33
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	0	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	3	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	4	2	36
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	1	50
Su	1	1	0	100
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	1	0	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

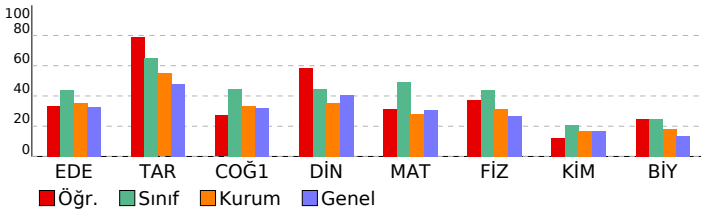
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA BAĞCI	1096	9 E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,010	251,280	15	30	30	192	2253
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	16	10,00	33	▼ 13,26	▼ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▼ 5,37	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,67	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 15,86	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	12	10	9,50	32	▼ 14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 2,07	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	12	18	7,50	25	▼ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	57	55	43,25	36	▼ 52,78	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACbBACdADdECaaddCbbAecDcacED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCaDDECEAcDBadEBbdaAEebEaCBee
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBDCAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BADDcda aDbEecCeaA AcEa d
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	dbCADdaAeDbCcacEdecECacEdeDEbc
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDCADEEECBEEBEEABDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	6	6	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	1	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetfînun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	3	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	3	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	2	2	50
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	1	50
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

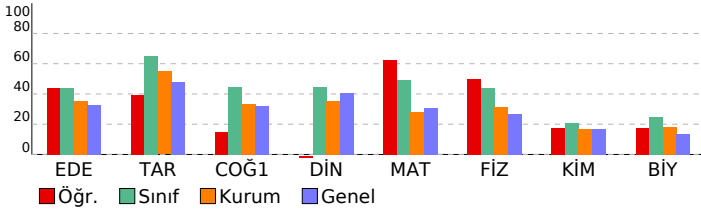
SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL KARAGÖZ	1060	9 E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,645	251,280	12	23	23	178	1968
Puanı Hesaplanan:			90	181	355	5826	
Katılımlar:			19	90	181	355	5826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	11	13,25	44	▼ 13,26	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	6	5	4,75	40	▼ 7,82	▼ 6,58	▼ 5,78
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 5,37	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 2,67	▼ 2,11	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	8	9	5,75	19	▼ 15,86	▼ 12,69	▼ 12,02
Matematik	30	21	9	18,75	63	▲ 14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 2,07	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,47	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	12	14	8,50	28	▼ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	57	43	46,25	39	▼ 52,78	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEAC aA bD eaEDCcedEBAdCdbCECe
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	ECdA aeDCaDaa A B cea
Cevap Anahtarı	B ECEAADCDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CBCACbeeAEEaDBCBAaCeEacdBCEA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBCEA
TYT Fen	CdAaDEaCAaEdee cCa E DbDeec Ed
Cevap Anahtarı	B CBABDEDECADECBBEACDEEBDEDEDCBEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1	75
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	1	2	33
Hikâye	12	8	4	67
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	1	67
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	4	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	8	3	73
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

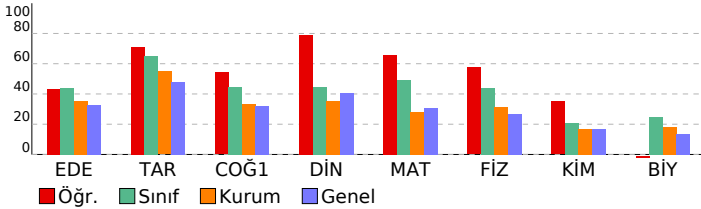
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	1	0	50
Karbohidratlar	2	1	1	50
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SULTAN KAMALAK		1089	9 E				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,255	251,280	5	6	6	106	838
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	12	13,00	43	▼ 13,26	▲ 10,69	▲ 9,73
Tarih	12	9	2	8,50	71	▲ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 5,37	▲ 4,01	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,67	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲ 15,86	▲ 12,69	▲ 12,02
Matematik	30	21	5	19,75	66	▲ 14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,07	▲ 1,69	▲ 1,70
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,47	▼ 1,80	▼ 1,35
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	69	33	60,75	51	▲ 52,78	▲ 38,44	▲ 36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEACbEeBaebadb CAbCb AdCADCECB
Cevap Anahtarı	B DEACDEABEDDCBEDCADCEBABCADCECB
TYT Sosyal	E EAdDCDCaDDC AEc BDCe DBDEEaC
Cevap Anahtarı	B ECEAADDCEDDCCAEBEBDAEBDBDEEDC
TYT Matematik	CBCACC EEaDBeBAD CeEbBBDBBEA
Cevap Anahtarı	B CBCACCBCAEEBDBCBADDCAEEBDBDBCEA
TYT Fen	CBA E CAcE Bd c EEeebb dabba
Cevap Anahtarı	B CBABDEDCADECBBEACDEEBDEDCABEEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	9	3	75
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	1	0	100
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	5	0	100
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	1	0	100
İnsanlığın İlk İzleri	3	2	0	67
Yazının Gelişimi	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	0	67
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	7	1	78
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	7	1	64
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33

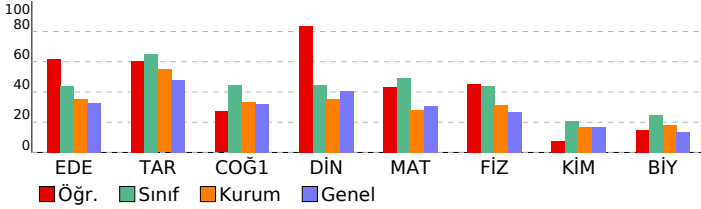
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	3	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	2	0
Karbohidratlar	2	0	1	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF 1.SAYI
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
TALİHA İMREN		1077	9 E				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,438	251,280	8	12	12	146	1370
	Puanı Hesaplanan:		90	181	355	5826	
Katılımlar:		19	90	181	355	5826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	20	6	18,50	62	▲13,26	▲10,69	▲ 9,73
Tarih	12	8	3	7,25	60	▼ 7,82	▲ 6,58	▲ 5,78
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 5,37	▼ 4,01	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,67	▲ 2,11	▲ 2,43
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▼15,86	▲12,69	▲12,02
Matematik	30	15	8	13,00	43	▼14,72	▲ 8,44	▲ 9,23
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 4,39	▲ 3,13	▲ 2,69
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 2,07	▼ 1,69	▼ 1,70
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,47	▼ 1,80	▲ 1,35
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▼ 8,93	▲ 6,62	▲ 5,73
Toplam:	120	61	29	53,75	45	▲52,78	▲38,44	▲36,70

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C DCb AeCADdEC DEACbae EDDCBED
Cevap Anahtarı	A CADCEBABCADCECBDEACDEABEDDCBED
TYT Sosyal	CDCcAaeCEEA DB dEBbc e EDCB E
Cevap Anahtarı	A CDCEDECEAAADBAEBDCCAEBEEDCBDE
TYT Matematik	BcDDCeEcBBDeCaACaC C Ad B d
Cevap Anahtarı	A BADDCAEEBDBCEACBCACCBCEEBDBDC
TYT Fen	d CAD BAe bCD dcec Ce B b
Cevap Anahtarı	A EDCADCBABDADCEEECBEBCEEBDEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Edebiyatın Güzel Sanatlarla İlişkisi	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	3	2	1	67
Hikâye	12	8	3	67
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI	1	0	0	0
ÖĞRETİCİ METİNLER	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
İnsanlığın Hafızası Tarih	5	4	1	80
Tarih ve İnsan	1	0	1	0
Zaman Kavramı	1	0	1	0
İnsanlığın İlk İzleri	3	3	0	100
Yazının Gelişimi	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
BİLGİ VE İNANÇ	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	7	2	78
Her (∀) ve bazı (∃) niceliklelerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	11	3	2	27
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	4	1	1	25
Su	1	0	1	0
Canlılardaki Temel Bileşikler	2	0	0	0
Karbohidratlar	2	0	0	0
Asit, Baz, Tuz, Mineral	1	1	0	100