

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 ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)									90	90	1562	4209									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji				D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N		
Genel Ortalama				15,26	8,62	13,10	7,08	4,71	5,90	5,78	3,32	4,95	2,64	0,89	2,41	10,06	6,83	8,35	4,56	2,94	3,83	2,65	3,33	1,81	3,76	3,10	2,98	51,79	33,74	43,33	270,920	0,00		
Okul Ortalaması				16,06	8,50	13,93	6,44	5,02	5,19	4,88	4,03	3,87	2,57	0,88	2,35	6,20	6,79	4,50	4,31	3,29	3,49	2,18	4,16	1,14	3,06	3,94	2,07	45,70	36,61	36,54	250,280	0,00		
1	1018	H YAREN ERDAĞ	09E	25	3	24,25	8	3	7,25	7	3	6,25	3	1	2,75	26	4	25,00	6	3	5,25	4	5	2,75	8	2	7,50	87	24	81,00	382,954	329		
2	1028	FATMAGÜL YILDIZ	09E	21	7	19,25	7	6	5,50	7	5	5,75	2	2	1,50	22	8	20,00	6	4	5,00	3	7	1,25	7	2	6,50	75	41	64,75	334,646	817		
3	1021	H KÜBRA ŞEN	09A	22	8	20,00	10	4	9,00	7	4	6,00	1	3	0,25	11	9	8,75	7	3	6,25	5	4	4,00	5	4	4,00	68	39	58,25	315,070	1102		
4	1051	AYBEGÜM KUMRU	09E	20	4	19,00	10	2	9,50	6	5	4,75	3	1	2,75	16	4	15,00	5	2	4,50	2	1	1,75	1	2	0,50	63	21	57,75	313,397	1133		
5	1025	MİRAYSU KOÇ	09D	24	6	22,50	9	5	7,75	7	5	5,75	2	2	1,50	8	6	6,50	7	3	6,25	2	4	1,00	4	5	2,75	63	36	54,00	301,799	1338		
6	1016	HÜRÜ KILIÇ	09A	21	9	18,75	10	4	9,00	10	2	9,50	4	0	4,00	2	6	0,50	3	7	1,25	5	5	3,75	7	3	6,25	62	36	53,00	299,331	1371		
7	1060	ŞEVVAL KR*	09E	23	6	21,50	7	7	5,25	7	5	5,75	4	0	4,00	10	10	7,50	7	3	6,25	3	6	1,50	2	3	1,25	63	40	53,00	298,883	1377		
8	1039	MÜZEYYEN SAYGILI	09C	24	5	22,75	9	4	8,00	6	6	4,50	3	1	2,75	11	12	8,00	4	2	3,50	2	7	0,25	4	6	2,50	63	43	52,25	296,356	1412		
9	1069	FATMA ÇELİK	09E	18	12	15,00	9	5	7,75	6	6	4,50	2	2	1,50	15	13	11,75	4	6	2,50	4	6	2,50	5	5	3,75	63	55	49,25	288,446	1591		
10	1076	GÜLSU TATLI	09E	23	5	21,75	5	9	2,75	5	7	3,25	4	0	4,00	11	10	8,50	6	3	5,25	3	7	1,25	4	6	2,50	61	47	49,25	287,578	1607		
11	1031	MERYEM KALLI	09D	21	8	19,00	8	6	6,50	7	1	6,75	2	2	1,50	6	5	4,75	5	3	4,25	3	2	2,50	5	5	3,75	57	32	49,00	287,244	1616		
12	1085	KAAN KOÇ	09E	16	10	13,50	9	5	7,75	6	3	5,25	3	1	2,75	13	9	10,75	7	1	6,75	2	5	0,75	2	4	1,00	58	38	48,50	286,376	1636		
13	1037	HURİYE ÜNLÜ	09E	22	8	20,00	7	5	5,75	7	3	6,25	4	0	4,00	4	4	3,00	6	3	5,25	5	5	3,75	2	7	0,25	57	35	48,25	284,810	1662		
14	1038	NURBANU OĞUL	09C	19	9	16,75	10	4	9,00	7	5	5,75	4	0	4,00	4	5	2,75	6	3	5,25	0	8	-2,00	6	3	5,25	56	37	46,75	280,693	1748		
15	1047	HİDAYET AKYOL	09E	20	9	17,75	5	5	3,75	5	4	4,00	2	1	1,75	15	8	13,00	5	4	4,00	0	4	-1,00	3	2	2,50	55	37	45,75	277,437	1833		
16	1042	HİBE HADİDAN	09B	23	6	21,50	8	6	6,50	7	5	5,75	3	1	2,75	5	4	4,00	3	7	1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	56	42	45,50	276,178	1862		
17	1053	ECRİN ÇAKMAK	09E	16	8	14,00	6	7	4,25	6	4	5,00	3	1	2,75	10	9	7,75	7	2	6,50	2	2	1,50	4	4	3,00	54	37	44,75	275,139	1885		
18	1075	EMİNE İREM	09E	19	8	17,00	9	4	8,00	4	8	2,00	3	1	2,75	12	14	8,50	5	4	4,00	2	5	0,75	3	5	1,75	57	49	44,75	274,569	1902		
19	1087	CANSU BAZ	09D	23	3	22,25	6	7	4,25	8	4	7,00	3	1	2,75	6	12	3,00	5	5	3,75	1	6	-0,50	3	5	1,75	55	43	44,25	272,323	1962		
20	1058	FATMA KOCA	09D	17	8	15,00	9	3	8,25	7	4	6,00	2	1	1,75	3	4	2,00	4	3	3,25	3	4	2,00	6	3	5,25	51	30	43,50	271,231	1990		
21	1040	ALİ KÖSE	09B	19	8	17,00	7	1	6,75	5	1	4,75	4	0	4,00	9	7	7,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	3	2	2,50	49	23	43,25	269,940	2014		
22	1096	SENA BAĞCI	09E	23	7	21,25	7	7	5,25	5	7	3,25	3	1	2,75	4	4	3,00	4	6	2,50	5	5	3,75	3	7	1,25	54	44	43,00	268,796	2040		
23	1015	RAVZA GÜL	09D	17	11	14,25	6	7	4,25	5	6	3,50	3	1	2,75	10	8	8,00	4	5	2,75	3	5	1,75	6	4	5,00	54	47	42,25	267,531	2064		
24	1006	AHMET VELİ AŞICI	09A	17	6	15,50	10	4	9,00	8	0	8,00	1	2	0,50	5	4	4,00	4	1	3,75	1	0	1,00	1	2	0,50	47	19	42,25	267,199	2077		
25	1020	ÖZGE IŞIK	09B	18	9	15,75	6	7	4,25	4	6	2,50	3	1	2,75	8	7	6,25	5	4	4,00	2	3	1,25	6	3	5,25	52	40	42,00	266,625	2094		
26	1034	HAMZA KANTARCI	09C	17	6	15,50	7	4	6,00	7	2	6,50	4	0	4,00	3	2	2,50	5	2	4,50	0	4	-1,00	4	1	3,75	47	21	41,75	265,776	2113		
27	1066	MERYEM KARAOĞLAN	09D	16	7	14,25	6	7	4,25	6	4	5,00	3	1	2,75	7	9	4,75	8	2	7,50	1	7	-0,75	4	4	3,00	51	41	40,75	263,032	2184		
28	1086	ELİF NAZ DAĞCI	09D	18	6	16,50	8	4	7,00	5	5	3,75	4	0	4,00	0	4	-1,00	5	4	4,00	4	4	3,00	4	4	3,00	48	31	40,25	261,247	2237		
29	1061	MUSA YİĞİTTEKİN	09A	20	5	18,75	4	8	2,00	6	5	4,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	5	2,75	1	2	0,50	7	1	6,75	47	29	39,75	259,451	2279		

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 ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)										90	90	1562	4209							
Sıra	Ö.No	İsim			Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT		Puan	Genel	Puan
						Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya										
						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					15,26	8,62	13,10	7,08	4,71	5,90	5,78	3,32	4,95	2,64	0,89	2,41	10,06	6,83	8,35	4,56	2,94	3,83	2,65	3,33	1,81	3,76	3,10	2,98	51,79	33,74	43,33	270,920	0,00	
Okul Ortalaması					16,06	8,50	13,93	6,44	5,02	5,19	4,88	4,03	3,87	2,57	0,88	2,35	6,20	6,79	4,50	4,31	3,29	3,49	2,18	4,16	1,14	3,06	3,94	2,07	45,70	36,61	36,54	250,280	0,00	
30	1050	ZEYNEP	ORÇAN	09A	18	10	15,50	10	4	9,00	5	6	3,50	3	1	2,75	1	3	0,25	3	5	1,75	5	4	4,00	4	5	2,75	49	38	39,50	259,062	2284	
31	1680	ESRA KAYA		09D	19	8	17,00	9	4	8,00	3	5	1,75	4	0	4,00	5	7	3,25	3	6	1,50	3	3	2,25	3	6	1,50	49	39	39,25	257,986	2303	
32	1004	NİHAL KARATAŞ		09E	17	11	14,25	5	9	2,75	4	5	2,75	4	0	4,00	5	3	4,25	5	3	4,25	5	3	4,25	3	3	2,25	48	37	38,75	257,060	2328	
33	1048	TORUN GÜL		09A	20	5	18,75	10	3	9,25	2	5	0,75	3	1	2,75	2	1	1,75	4	2	3,50	2	2	1,50	1	1	0,75	44	20	39,00	257,027	2329	
34	1071	SILA FI AT		09C	14	13	10,75	8	5	6,75	4	6	2,50	3	1	2,75	6	5	4,75	6	4	5,00	4	3	3,25	4	6	2,50	49	43	38,25	256,012	2356	
35	1093	HÜSNE AYŞAR		09B	17	8	15,00	8	5	6,75	7	3	6,25	2	2	1,50	3	4	2,00	4	5	2,75	3	5	1,75	3	3	2,25	47	35	38,25	255,300	2366	
36	1065	İREM GÜL		09A	18	8	16,00	7	5	5,75	4	8	2,00	2	2	1,50	5	6	3,50	5	4	4,00	3	4	2,00	4	4	3,00	48	41	37,75	253,757	2405	
37	1064	ŞERİFE KARAASLAN		09A	14	9	11,75	6	5	4,75	3	8	1,00	4	0	4,00	10	7	8,25	6	3	5,25	0	7	-1,75	5	3	4,25	48	42	37,50	253,508	2410	
38	1027	FATMANUR BAŞOĞLU		09A	15	14	11,50	8	1	7,75	5	4	4,00	3	1	2,75	3	4	2,00	4	4	3,00	3	4	2,00	5	4	4,00	46	36	37,00	252,087	2453	
39	1074	RABİA TANRIKULU		09B	19	9	16,75	4	7	2,25	5	4	4,00	4	0	4,00	8	6	6,50	3	3	2,25	2	5	0,75	2	5	0,75	47	39	37,25	251,946	2458	
40	1046	ELİF KILIÇ		09D	18	11	15,25	7	6	5,50	4	8	2,00	2	2	1,50	5	14	1,50	7	3	6,25	4	6	2,50	4	6	2,50	51	56	37,00	251,690	2464	
41	1008	BEYTULLAH KIŞLAK		09A	12	15	8,25	9	4	8,00	6	6	4,50	4	0	4,00	3	8	1,00	5	4	4,00	2	6	0,50	7	3	6,25	48	46	36,50	251,077	2482	
42	1084	FATMA TİYEK		09B	15	8	13,00	4	3	3,25	8	2	7,50	1	0	1,00	6	5	4,75	5	1	4,75	3	3	2,25				42	22	36,50	250,309	2496	
43	1097	HALİM BAYANDUR		09A	14	7	12,25	7	5	5,75	5	6	3,50	3	1	2,75	7	7	5,25	5	1	4,75	1	3	0,25	1	2	0,50	43	32	35,00	245,838	2596	
44	1035	EREN ÖZDEMİR		09C	12	14	8,50	6	7	4,25	6	6	4,50	1	3	0,25	8	10	5,50	6	4	5,00	3	5	1,75	6	4	5,00	48	53	34,75	245,824	2598	
45	1077	TALİHA NUR İMREN		09E	19	7	17,25	6	5	4,75	4	2	3,50	3	1	2,75	8	6	6,50	2	2	1,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	43	31	35,25	245,739	2599	
46	1033	SEVDE TURUNÇ		09B	19	8	17,00	6	6	4,50	3	4	2,00	2	1	1,75	12	8	10,00	4	4	3,00	0	5	-1,25	0	8	-2,00	46	44	35,00	244,990	2618	
47	1003	F TÜL YILDIRIM		09C	17	10	14,50	2	1	1,75	3	3	2,25				10	8	8,00	4	1	3,75	3	4	2,00	3	2	2,50	42	29	34,75	244,904	2619	
48	1054	BUSE AKKAYA		09B	12	15	8,25	7	5	5,75	6	4	5,00	2	2	1,50	7	9	4,75	6	3	5,25	3	5	1,75	3	5	1,75	46	48	34,00	243,482	2661	
49	1094	EFNEN HALİL		09B	21	8	19,00	5	8	3,00	6	4	5,00	2	2	1,50	2	4	1,00	5	4	4,00	3	5	1,75	1	7	-0,75	45	42	34,50	243,437	2662	
50	1088	ZEYNEP OKUMUŞ		09B	14	11	11,25	4	7	2,25	2	4	1,00	4	0	4,00	5	8	3,00	7	1	6,75	3	4	2,00	5	5	3,75	44	40	34,00	243,242	2664	
51	1022	HÜSEYİN BAĞCI		09C	15	5	13,75	8	4	7,00	5	0	5,00	3	1	2,75	4	5	2,75	3	5	1,75	1	8	-1,00	3	5	1,75	42	33	33,75	241,765	2702	
52	1012	MEİKE TURAN		09D	15	11	12,25	7	7	5,25	7	3	6,25	1	3	0,25	3	8	1,00	4	2	3,50	5	2	4,50	1	2	0,50	43	38	33,50	241,449	2706	
53	1030	ERDOĞAN TANSEL		09B	17	10	14,50	8	5	6,75	5	6	3,50	4	0	4,00	6	7	4,25	2	7	0,25	2	7	0,25	1	4	0,00	45	46	33,50	240,836	2720	
54	1041	HÜRÜ HANÇER		09C	16	11	13,25	9	5	7,75	3	9	0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	4	4	3,00	3	6	1,50	7	3	6,25	44	43	33,25	240,657	2723	
55	1072	ÖZGE TÜRCAN		09E	13	13	9,75	5	8	3,00	8	3	7,25	2	2	1,50	7	8	5,00	5	1	4,75	2	6	0,50	2	3	1,25	44	44	33,00	240,191	2731	
56	1056	FERİZE AKKOYUN		09C	10	7	8,25	5	5	3,75	5	4	4,00	3	0	3,00	7	9	4,75	5	4	4,00	3	5	1,75	4	5	2,75	42	39	32,25	238,211	2774	
57	1010	NARİN AĞCADAĞ		09C	15	10	12,50	5	8	3,00	7	3	6,25	3	1	2,75	7	6	5,50	3	3	2,25	2	3	1,25	1	8	-1,00	43	42	32,50	238,170	2777	
58	1067	SEHER BÜŞRA		09B	16	12	13,00	7	5	5,75	3	6	1,50	2	1	1,75	13	11	10,25	4	6	2,50	0	5	-1,25	1	9	-1,25	46	55	32,25	237,254	2801	

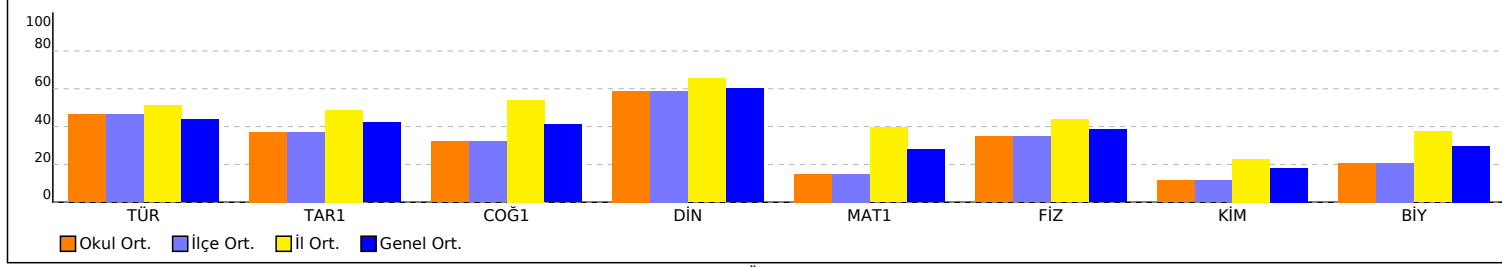
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR												
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)									90	90	1562	4209									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji				D Y N			Puan Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				15,26	8,62	13,10	7,08	4,71	5,90	5,78	3,32	4,95	2,64	0,89	2,41	10,06	6,83	8,35	4,56	2,94	3,83	2,65	3,33	1,81	3,76	3,10	2,98	51,79	33,74	43,33	270,920	0,00		
Okul Ortalaması				16,06	8,50	13,93	6,44	5,02	5,19	4,88	4,03	3,87	2,57	0,88	2,35	6,20	6,79	4,50	4,31	3,29	3,49	2,18	4,16	1,14	3,06	3,94	2,07	45,70	36,61	36,54	250,280	0,00		
59	1017	AYTEN SUDE HANÇER	09C	16	10	13,50	9	5	7,75	8	4	7,00	3	1	2,75	2	4	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	39	29	31,75	235,676	2833		
60	1081	CEBRAİL EVRAN	09D	10	5	8,75	5	4	4,00	7	2	6,50	3	0	3,00	3	9	0,75	5	3	4,25	2	3	1,25	4	5	2,75	39	31	31,25	235,130	2845		
61	1082	DİLEK KÖKOĞLU	09B	17	8	15,00	3	8	1,00	2	1	1,75	3	1	2,75	5	6	3,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	39	30	31,50	235,039	2848		
62	1044	LEYLA GÖKKAYA	09B	13	4	12,00	6	3	5,25	1	2	0,50	3	0	3,00	4	5	2,75	4	0	4,00	3	2	2,50	2	3	1,25	36	19	31,25	234,688	2857		
63	1014	İKRANUR YAMAN	09A	14	6	12,50	7	4	6,00	4	5	2,75	1	0	1,00	6	5	4,75	3	1	2,75	2	2	1,50	1	4	0,00	38	27	31,25	234,483	2860		
64	1023	AHMET BAĞCI	09D	14	4	13,00	9	4	8,00	5	3	4,25	2	2	1,50	1	1	0,75	4	6	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	40	35	31,25	234,398	2867		
65	1055	SÜLEYMAN HASIRCI	09E	17	8	15,00	5	3	4,25	3	5	1,75	0	1	-0,25	8	11	5,25	4	2	3,50	1	6	-0,50	3	3	2,25	41	39	31,25	234,198	2873		
66	1059	CENNET ÇINAR	09C	16	2	15,50	4	4	3,00	3	4	2,00	2	1	1,75	3	3	2,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	36	19	31,25	234,193	2874		
67	1029	ALİ KAYADİBİ	09A	13	11	10,25	5	7	3,25	6	5	4,75	4	0	4,00	2	3	1,25	3	7	1,25	4	4	3,00	4	3	3,25	41	40	31,00	234,154	2875		
68	1011	NUR TOSUN	09B	17	8	15,00	8	5	6,75	3	5	1,75	4	0	4,00	3	19	-1,75	5	4	4,00	1	5	-0,25	3	6	1,50	44	52	31,00	233,446	2890		
69	1052	AKERİM KÖSE	09A	13	7	11,25	4	6	2,50	2	5	0,75	2	0	2,00	6	4	5,00	6	4	5,00	2	2	1,50	3	1	2,75	38	29	30,75	233,342	2893		
70	1090	ALİ METEHAN AKKAY	09E	12	9	9,75	3	4	2,00	3	2	2,50	2	1	1,75	9	8	7,00	5	1	4,75	2	3	1,25	2	3	1,25	38	31	30,25	231,954	2921		
71	1045	YUNUS EMRE IŞIK	09D	10	5	8,75	8	3	7,25	4	0	4,00	3	0	3,00	7	2	6,50	1	3	0,25	2	4	1,00	0	4	-1,00	35	21	29,75	230,301	2960		
72	1049	RÜMEYSA İMALI	09A	12	12	9,00	9	3	8,25	4	5	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	4	5	2,75	3	2	2,50	2	7	0,25	39	38	29,50	229,727	2975		
73	1005	HÜRÜ SARI	09D	11	9	8,75	6	5	4,75	3	2	2,50	3	0	3,00	8	7	6,25	2	5	0,75	1	4	0,00	4	4	3,00	38	36	29,00	228,187	3007		
74	1032	ESİLA GEVREK	09A	16	11	13,25	5	0	5,00							3	2	2,50	5	1	4,75	3	1	2,75	1	1	0,75	33	16	29,00	227,782	3015		
75	1078	BEYZA BARMAN	09A	11	15	7,25	10	4	9,00	7	3	6,25	4	0	4,00	0	12	-3,00	4	4	3,00	1	7	-0,75	4	4	3,00	41	49	28,75	227,690	3017		
76	1089	SULTAN KAMALAK	09E	12	14	8,50	6	7	4,25	6	5	4,75	3	1	2,75	5	15	1,25	5	5	3,75	1	6	-0,50	5	4	4,00	43	57	28,75	227,608	3020		
77	1092	BEYZA BALÇIK	09C	13	10	10,50	4	7	2,25	6	3	5,25	2	2	1,50	3	5	1,75	6	1	5,75	3	7	1,25	2	7	0,25	39	42	28,50	226,596	3051		
78	1019	YAREN OĞUL	09A	14	11	11,25	6	5	4,75	3	3	2,25	3	0	3,00	5	8	3,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	5	0,75	37	35	28,25	225,617	3071		
79	502	RAHİME ÇELİK	09D	16	10	13,50	5	9	2,75	5	7	3,25	1	0	1,00	7	15	3,25	7	3	6,25	1	7	-0,75	0	4	-1,00	42	55	28,25	225,345	3080		
80	1001	ELİF BGRCK	09D	9	12	6,00	6	8	4,00	6	5	4,75	4	0	4,00	7	13	3,75	3	6	1,50	1	4	0,00	4	4	3,00	40	52	27,00	222,562	3123		
81	1024	MEHMET KARACA	09D	9	4	8,00	6	3	5,25	6	1	5,75	1	0	1,00	3	10	0,50	4	3	3,25	2	3	1,25	3	5	1,75	34	29	26,75	221,621	3138		
82	1002	YAHYA YEŞİLMEN	09B	20	6	18,50	5	6	3,50	3	1	2,75	2	1	1,75	0	6	-1,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	33	30	25,50	216,268	3232		
83	1068	MERVE ÖZKAN	09B	13	5	11,75	2	4	1,00	2	2	1,50	2	2	1,50	6	3	5,25	4	4	3,00	2	4	1,00	1	4	0,00	32	28	25,00	215,783	3243		
84	1070	AHMET YAĞLI	09E	12	9	9,75	4	5	2,75	3	5	1,75	4	0	4,00	4	9	1,75	2	0	2,00	1	2	0,50	1	4	0,00	31	34	22,50	208,468	3368		
85	1080	AYSUN YAREN ORÇAN	09C	17	10	14,50	2	10	-0,50	4	3	3,25	3	1	2,75	5	12	2,00	0	6	-1,50	3	3	2,25	1	6	-0,50	35	51	22,25	207,009	3403		
86	1007	ALİ EREN KOZAN	09C	8	19	3,25	5	8	3,00	7	3	6,25	2	2	1,50	3	4	2,00	4	3	3,25	2	4	1,00	2	6	0,50	33	49	20,75	204,142	3444		
87	503	HASAN BAŞYİĞİT	09D	10	4	9,00	4	5	2,75	1	4	0,00	2	0	2,00	3	4	2,00	3	4	2,00				0	1	-0,25	23	22	17,50	193,505	3595		

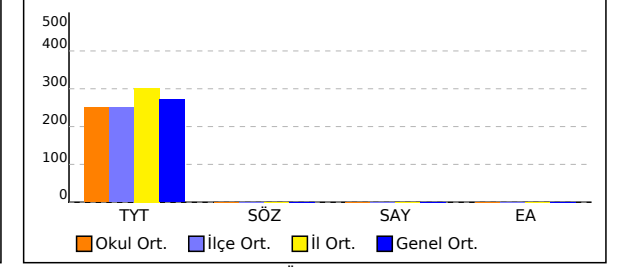
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						90	90	1562	4209										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				15,26	8,62	13,10	7,08	4,71	5,90	5,78	3,32	4,95	2,64	0,89	2,41	10,06	6,83	8,35	4,56	2,94	3,83	2,65	3,33	1,81	3,76	3,10	2,98	51,79	33,74	43,33	270,920	0,00
Okul Ortalaması				16,06	8,50	13,93	6,44	5,02	5,19	4,88	4,03	3,87	2,57	0,88	2,35	6,20	6,79	4,50	4,31	3,29	3,49	2,18	4,16	1,14	3,06	3,94	2,07	45,70	36,61	36,54	250,280	0,00
88	1083	KÜBRA K	09D	4	3	3,25	5	1	4,75							3	5	1,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	14	15	10,25	172,409	3831
89	1000	ASYA ERCAN	09A	7	17	2,75				1	6	-0,50	0	3	-0,75	5	6	3,50	4	2	3,50	0	6	-1,50	3	3	2,25	20	43	9,25	169,618	3855
90	1013	ŞÜKRAN BUSE TÜRK	09C	6	2	5,50																						6	2	5,50	157,818	3974

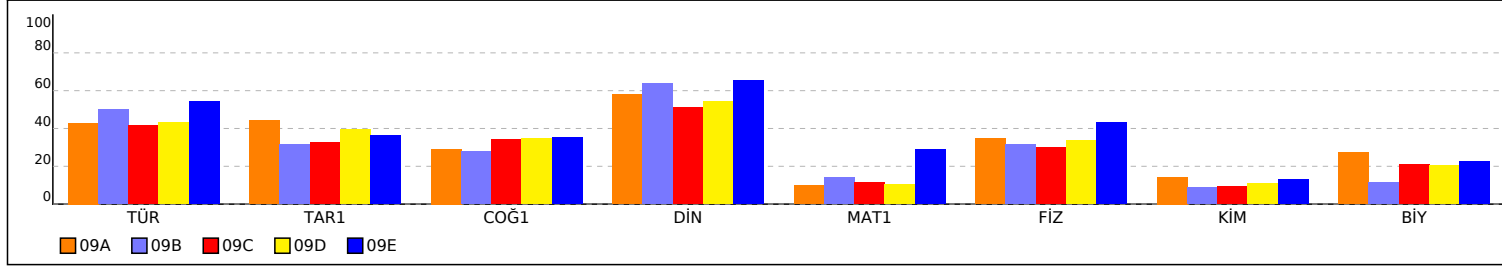
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



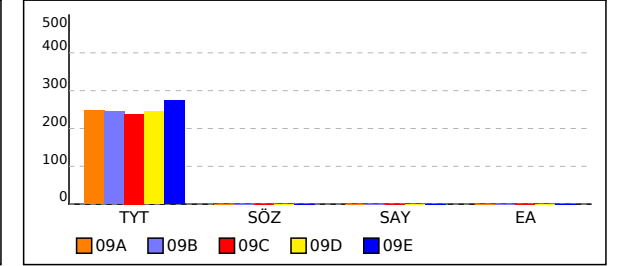
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



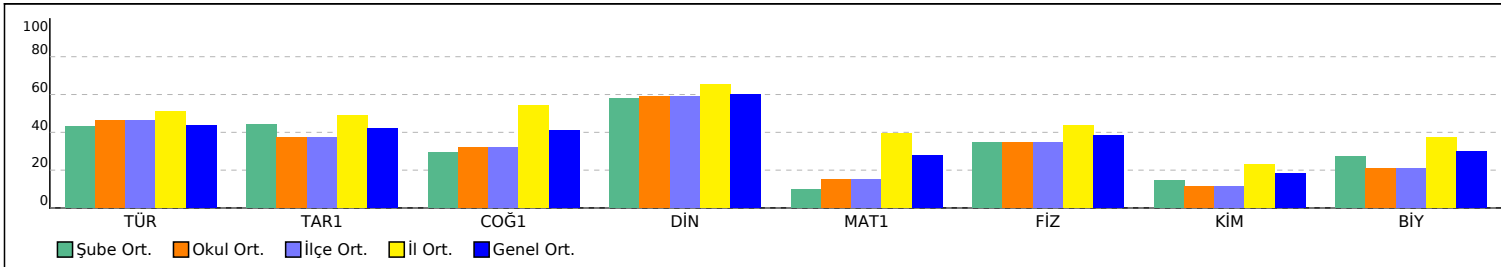
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



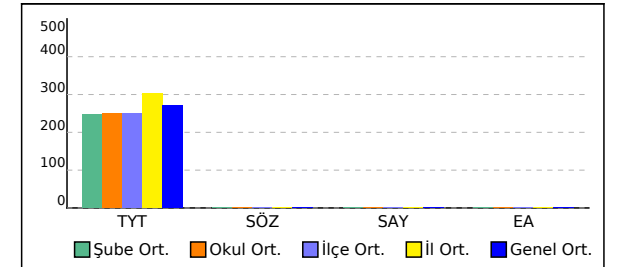
09A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																		
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)									90	90	1562	4209									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji				D Y N			Puan Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N		
Genel Ortalama				15,26	8,62	13,10	7,08	4,71	5,90	5,78	3,32	4,95	2,64	0,89	2,41	10,06	6,83	8,35	4,56	2,94	3,83	2,65	3,33	1,81	3,76	3,10	2,98	51,79	33,74	43,33	270,920	0,00		
Okul Ortalaması				16,06	8,50	13,93	6,44	5,02	5,19	4,88	4,03	3,87	2,57	0,88	2,35	6,20	6,79	4,50	4,31	3,29	3,49	2,18	4,16	1,14	3,06	3,94	2,07	45,70	36,61	36,54	250,280	0,00		
SINIF: 09A																																		
1	1021	H KÜBRA ŞEN	09A	22	8	20,00	10	4	9,00	7	4	6,00	1	3	0,25	11	9	8,75	7	3	6,25	5	4	4,00	5	4	4,00	68	39	58,25	315,070	1102		
2	1016	HÜRÜ KILIÇ	09A	21	9	18,75	10	4	9,00	10	2	9,50	4	0	4,00	2	6	0,50	3	7	1,25	5	5	3,75	7	3	6,25	62	36	53,00	299,331	1371		
3	1006	AHMET VELİ AŞICI	09A	17	6	15,50	10	4	9,00	8	0	8,00	1	2	0,50	5	4	4,00	4	1	3,75	1	0	1,00	1	2	0,50	47	19	42,25	267,199	2077		
4	1061	MUSA YİĞİTTEKİN	09A	20	5	18,75	4	8	2,00	6	5	4,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	5	2,75	1	2	0,50	7	1	6,75	47	29	39,75	259,451	2279		
5	1050	ZEYNEP ORÇAN	09A	18	10	15,50	10	4	9,00	5	6	3,50	3	1	2,75	1	3	0,25	3	5	1,75	5	4	4,00	4	5	2,75	49	38	39,50	259,062	2284		
6	1048	TORUN GÜL	09A	20	5	18,75	10	3	9,25	2	5	0,75	3	1	2,75	2	1	1,75	4	2	3,50	2	2	1,50	1	1	0,75	44	20	39,00	257,027	2329		
7	1065	İREM GÜL	09A	18	8	16,00	7	5	5,75	4	8	2,00	2	2	1,50	5	6	3,50	5	4	4,00	3	4	2,00	4	4	3,00	48	41	37,75	253,757	2405		
8	1064	ŞERİFE KARAASLAN	09A	14	9	11,75	6	5	4,75	3	8	1,00	4	0	4,00	10	7	8,25	6	3	5,25	0	7	-1,75	5	3	4,25	48	42	37,50	253,508	2410		
9	1027	FATMANUR BAŞOĞLU	09A	15	14	11,50	8	1	7,75	5	4	4,00	3	1	2,75	3	4	2,00	4	4	3,00	3	4	2,00	5	4	4,00	46	36	37,00	252,087	2453		
10	1008	BEYTULLAH KIŞLAK	09A	12	15	8,25	9	4	8,00	6	6	4,50	4	0	4,00	3	8	1,00	5	4	4,00	2	6	0,50	7	3	6,25	48	46	36,50	251,077	2482		
11	1097	HALİM BAYANDUR	09A	14	7	12,25	7	5	5,75	5	6	3,50	3	1	2,75	7	7	5,25	5	1	4,75	1	3	0,25	1	2	0,50	43	32	35,00	245,838	2596		
12	1014	İKRANUR YAMAN	09A	14	6	12,50	7	4	6,00	4	5	2,75	1	0	1,00	6	5	4,75	3	1	2,75	2	2	1,50	1	4	0,00	38	27	31,25	234,483	2860		
13	1029	ALİ KAYADİBİ	09A	13	11	10,25	5	7	3,25	6	5	4,75	4	0	4,00	2	3	1,25	3	7	1,25	4	4	3,00	4	3	3,25	41	40	31,00	234,154	2875		
14	1052	AKERİM KÖSE	09A	13	7	11,25	4	6	2,50	2	5	0,75	2	0	2,00	6	4	5,00	6	4	5,00	2	2	1,50	3	1	2,75	38	29	30,75	233,342	2893		
15	1049	RÜMEYSA İMALI	09A	12	12	9,00	9	3	8,25	4	5	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	4	5	2,75	3	2	2,50	2	7	0,25	39	38	29,50	229,727	2975		
16	1032	ESİLA GEVREK	09A	16	11	13,25	5	0	5,00							3	2	2,50	5	1	4,75	3	1	2,75	1	1	0,75	33	16	29,00	227,782	3015		
17	1078	BEYZA BARMAN	09A	11	15	7,25	10	4	9,00	7	3	6,25	4	0	4,00	0	12	-3,00	4	4	3,00	1	7	-0,75	4	4	3,00	41	49	28,75	227,690	3017		
18	1019	YAREN OĞUL	09A	14	11	11,25	6	5	4,75	3	3	2,25	3	0	3,00	5	8	3,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	5	0,75	37	35	28,25	225,617	3071		
19	1000	ASYA ERCAN	09A	7	17	2,75				1	6	-0,50	0	3	-0,75	5	6	3,50	4	2	3,50	0	6	-1,50	3	3	2,25	20	43	9,25	169,618	3855		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



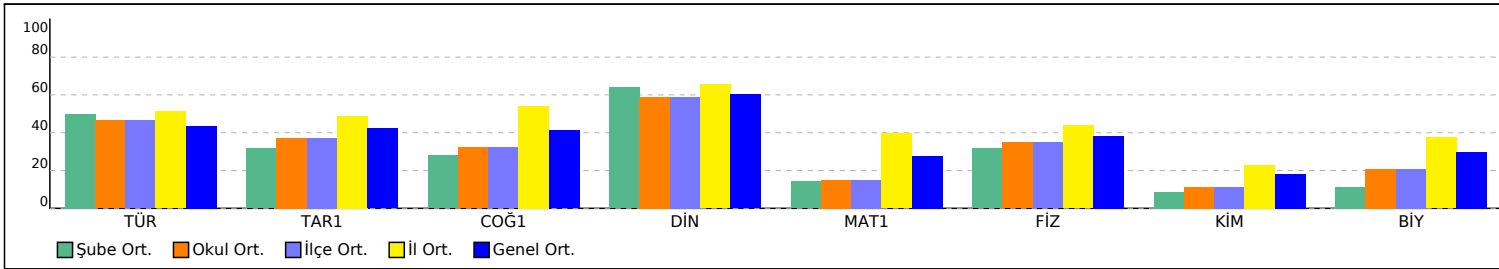
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



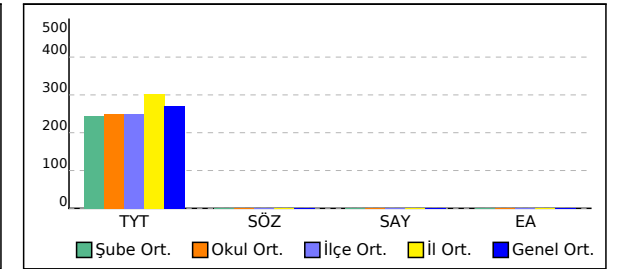
09B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR												
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)									90	90	1562	4209									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji				D Y N			Puan Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N		
Genel Ortalama				15,26	8,62	13,10	7,08	4,71	5,90	5,78	3,32	4,95	2,64	0,89	2,41	10,06	6,83	8,35	4,56	2,94	3,83	2,65	3,33	1,81	3,76	3,10	2,98	51,79	33,74	43,33	270,920	0,00		
Okul Ortalaması				16,06	8,50	13,93	6,44	5,02	5,19	4,88	4,03	3,87	2,57	0,88	2,35	6,20	6,79	4,50	4,31	3,29	3,49	2,18	4,16	1,14	3,06	3,94	2,07	45,70	36,61	36,54	250,280	0,00		
SINIF: 09B																																		
1	1042	HİBE HADİDAN	09B	23	6	21,50	8	6	6,50	7	5	5,75	3	1	2,75	5	4	4,00	3	7	1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	56	42	45,50	276,178	1862		
2	1040	ALİ KÖSE	09B	19	8	17,00	7	1	6,75	5	1	4,75	4	0	4,00	9	7	7,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	3	2	2,50	49	23	43,25	269,940	2014		
3	1020	ÖZGE İŞİK	09B	18	9	15,75	6	7	4,25	4	6	2,50	3	1	2,75	8	7	6,25	5	4	4,00	2	3	1,25	6	3	5,25	52	40	42,00	266,625	2094		
4	1093	HÜSNE AYŞAR	09B	17	8	15,00	8	5	6,75	7	3	6,25	2	2	1,50	3	4	2,00	4	5	2,75	3	5	1,75	3	3	2,25	47	35	38,25	255,300	2366		
5	1074	RABİA TANRIKULU	09B	19	9	16,75	4	7	2,25	5	4	4,00	4	0	4,00	8	6	6,50	3	3	2,25	2	5	0,75	2	5	0,75	47	39	37,25	251,946	2458		
6	1084	FATMA TİYEK	09B	15	8	13,00	4	3	3,25	8	2	7,50	1	0	1,00	6	5	4,75	5	1	4,75	3	3	2,25				42	22	36,50	250,309	2496		
7	1033	SEVDE TURUNÇ	09B	19	8	17,00	6	6	4,50	3	4	2,00	2	1	1,75	12	8	10,00	4	4	3,00	0	5	-1,25	0	8	-2,00	46	44	35,00	244,990	2618		
8	1054	BUSE AKKAYA	09B	12	15	8,25	7	5	5,75	6	4	5,00	2	2	1,50	7	9	4,75	6	3	5,25	3	5	1,75	3	5	1,75	46	48	34,00	243,482	2661		
9	1094	EFNEN HALİL	09B	21	8	19,00	5	8	3,00	6	4	5,00	2	2	1,50	2	4	1,00	5	4	4,00	3	5	1,75	1	7	-0,75	45	42	34,50	243,437	2662		
10	1088	ZEYNEP OKUMUŞ	09B	14	11	11,25	4	7	2,25	2	4	1,00	4	0	4,00	5	8	3,00	7	1	6,75	3	4	2,00	5	5	3,75	44	40	34,00	243,242	2664		
11	1030	ERDOĞAN TANSEL	09B	17	10	14,50	8	5	6,75	5	6	3,50	4	0	4,00	6	7	4,25	2	7	0,25	2	7	0,25	1	4	0,00	45	46	33,50	240,836	2720		
12	1067	SEHER BÜŞRA	09B	16	12	13,00	7	5	5,75	3	6	1,50	2	1	1,75	13	11	10,25	4	6	2,50	0	5	-1,25	1	9	-1,25	46	55	32,25	237,254	2801		
13	1082	DİLEK KÖKOĞLU	09B	17	8	15,00	3	8	1,00	2	1	1,75	3	1	2,75	5	6	3,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	39	30	31,50	235,039	2848		
14	1044	LEYLA GÖKKAYA	09B	13	4	12,00	6	3	5,25	1	2	0,50	3	0	3,00	4	5	2,75	4	0	4,00	3	2	2,50	2	3	1,25	36	19	31,25	234,688	2857		
15	1011	NUR TOSUN	09B	17	8	15,00	8	5	6,75	3	5	1,75	4	0	4,00	3	19	-1,75	5	4	4,00	1	5	-0,25	3	6	1,50	44	52	31,00	233,446	2890		
16	1002	YAHYA YEŞİLMEN	09B	20	6	18,50	5	6	3,50	3	1	2,75	2	1	1,75	0	6	-1,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	33	30	25,50	216,268	3232		
17	1068	MERVE ÖZKAN	09B	13	5	11,75	2	4	1,00	2	2	1,50	2	2	1,50	6	3	5,25	4	4	3,00	2	4	1,00	1	4	0,00	32	28	25,00	215,783	3243		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



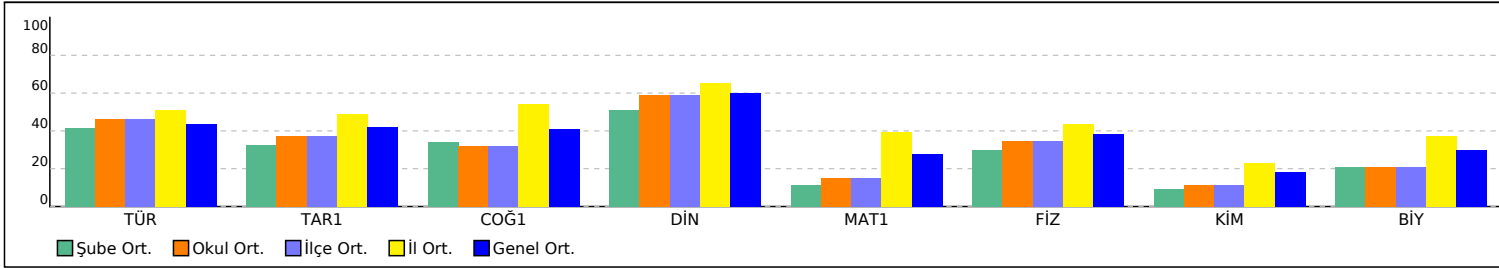
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



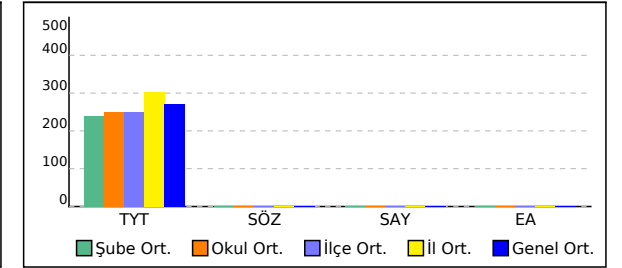
09C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR												
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)									90	90	1562	4209									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji				D Y N			Puan Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N		
Genel Ortalama				15,26	8,62	13,10	7,08	4,71	5,90	5,78	3,32	4,95	2,64	0,89	2,41	10,06	6,83	8,35	4,56	2,94	3,83	2,65	3,33	1,81	3,76	3,10	2,98	51,79	33,74	43,33	270,920	0,00		
Okul Ortalaması				16,06	8,50	13,93	6,44	5,02	5,19	4,88	4,03	3,87	2,57	0,88	2,35	6,20	6,79	4,50	4,31	3,29	3,49	2,18	4,16	1,14	3,06	3,94	2,07	45,70	36,61	36,54	250,280	0,00		
SINIF: 09C																																		
1	1039	MÜZEYYEN SAYGILI	09C	24	5	22,75	9	4	8,00	6	6	4,50	3	1	2,75	11	12	8,00	4	2	3,50	2	7	0,25	4	6	2,50	63	43	52,25	296,356	1412		
2	1038	NURBANU OĞUL	09C	19	9	16,75	10	4	9,00	7	5	5,75	4	0	4,00	4	5	2,75	6	3	5,25	0	8	-2,00	6	3	5,25	56	37	46,75	280,693	1748		
3	1034	HAMZA KANTARCI	09C	17	6	15,50	7	4	6,00	7	2	6,50	4	0	4,00	3	2	2,50	5	2	4,50	0	4	-1,00	4	1	3,75	47	21	41,75	265,776	2113		
4	1071	SILA FI AT	09C	14	13	10,75	8	5	6,75	4	6	2,50	3	1	2,75	6	5	4,75	6	4	5,00	4	3	3,25	4	6	2,50	49	43	38,25	256,012	2356		
5	1035	EREN ÖZDEMİR	09C	12	14	8,50	6	7	4,25	6	6	4,50	1	3	0,25	8	10	5,50	6	4	5,00	3	5	1,75	6	4	5,00	48	53	34,75	245,824	2598		
6	1003	F TUL YILDIRIM	09C	17	10	14,50	2	1	1,75	3	3	2,25				10	8	8,00	4	1	3,75	3	4	2,00	3	2	2,50	42	29	34,75	244,904	2619		
7	1022	HÜSEYİN BAĞCI	09C	15	5	13,75	8	4	7,00	5	0	5,00	3	1	2,75	4	5	2,75	3	5	1,75	1	8	-1,00	3	5	1,75	42	33	33,75	241,765	2702		
8	1041	HÜRÜ HANÇER	09C	16	11	13,25	9	5	7,75	3	9	0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	4	4	3,00	3	6	1,50	7	3	6,25	44	43	33,25	240,657	2723		
9	1056	FERİZE AKKOYUN	09C	10	7	8,25	5	5	3,75	5	4	4,00	3	0	3,00	7	9	4,75	5	4	4,00	3	5	1,75	4	5	2,75	42	39	32,25	238,211	2774		
10	1010	NARİN AĞCADAĞ	09C	15	10	12,50	5	8	3,00	7	3	6,25	3	1	2,75	7	6	5,50	3	3	2,25	2	3	1,25	1	8	-1,00	43	42	32,50	238,170	2777		
11	1017	AYTEN SUDE HANÇER	09C	16	10	13,50	9	5	7,75	8	4	7,00	3	1	2,75	2	4	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	39	29	31,75	235,676	2833		
12	1059	CENNET ÇINAR	09C	16	2	15,50	4	4	3,00	3	4	2,00	2	1	1,75	3	3	2,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	36	19	31,25	234,193	2874		
13	1092	BEYZA BALÇIK	09C	13	10	10,50	4	7	2,25	6	3	5,25	2	2	1,50	3	5	1,75	6	1	5,75	3	7	1,25	2	7	0,25	39	42	28,50	226,596	3051		
14	1080	AYSUN YAREN ORÇAN	09C	17	10	14,50	2	10	-0,50	4	3	3,25	3	1	2,75	5	12	2,00	0	6	-1,50	3	3	2,25	1	6	-0,50	35	51	22,25	207,009	3403		
15	1007	ALİ EREN KOZAN	09C	8	19	3,25	5	8	3,00	7	3	6,25	2	2	1,50	3	4	2,00	4	3	3,25	2	4	1,00	2	6	0,50	33	49	20,75	204,142	3444		
16	1013	ŞÜKRAN BUSE TÜRK	09C	6	2	5,50																						6	2	5,50	157,818	3974		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



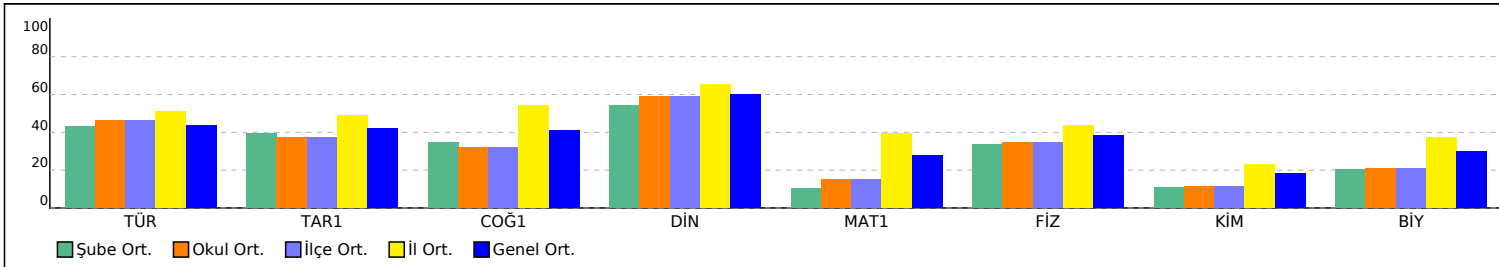
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



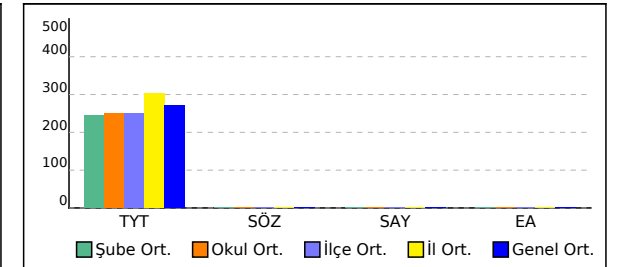
09D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																		
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)									90	90	1562	4209									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT		Puan Genel	Puan			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N				Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y
Genel Ortalama				15,26	8,62	13,10	7,08	4,71	5,90	5,78	3,32	4,95	2,64	0,89	2,41	10,06	6,83	8,35	4,56	2,94	3,83	2,65	3,33	1,81	3,76	3,10	2,98	51,79	33,74	43,33	270,920	0,00		
Okul Ortalaması				16,06	8,50	13,93	6,44	5,02	5,19	4,88	4,03	3,87	2,57	0,88	2,35	6,20	6,79	4,50	4,31	3,29	3,49	2,18	4,16	1,14	3,06	3,94	2,07	45,70	36,61	36,54	250,280	0,00		
SINIF: 09D																																		
1	1025	MİRAYSU KOÇ	09D	24	6	22,50	9	5	7,75	7	5	5,75	2	2	1,50	8	6	6,50	7	3	6,25	2	4	1,00	4	5	2,75	63	36	54,00	301,799	1338		
2	1031	MERYEM KALLI	09D	21	8	19,00	8	6	6,50	7	1	6,75	2	2	1,50	6	5	4,75	5	3	4,25	3	2	2,50	5	5	3,75	57	32	49,00	287,244	1616		
3	1087	CANSU BAZ	09D	23	3	22,25	6	7	4,25	8	4	7,00	3	1	2,75	6	12	3,00	5	5	3,75	1	6	-0,50	3	5	1,75	55	43	44,25	272,323	1962		
4	1058	FATMA KOCA	09D	17	8	15,00	9	3	8,25	7	4	6,00	2	1	1,75	3	4	2,00	4	3	3,25	3	4	2,00	6	3	5,25	51	30	43,50	271,231	1990		
5	1015	RAVZA GÜL	09D	17	11	14,25	6	7	4,25	5	6	3,50	3	1	2,75	10	8	8,00	4	5	2,75	3	5	1,75	6	4	5,00	54	47	42,25	267,531	2064		
6	1066	MERYEM KARAOĞLAN	09D	16	7	14,25	6	7	4,25	6	4	5,00	3	1	2,75	7	9	4,75	8	2	7,50	1	7	-0,75	4	4	3,00	51	41	40,75	263,032	2184		
7	1086	ELİF NAZ DAĞCI	09D	18	6	16,50	8	4	7,00	5	5	3,75	4	0	4,00	0	4	-1,00	5	4	4,00	4	4	3,00	4	4	3,00	48	31	40,25	261,247	2237		
8	1680	ESRA KAYA	09D	19	8	17,00	9	4	8,00	3	5	1,75	4	0	4,00	5	7	3,25	3	6	1,50	3	3	2,25	3	6	1,50	49	39	39,25	257,986	2303		
9	1046	ELİF KILIÇ	09D	18	11	15,25	7	6	5,50	4	8	2,00	2	2	1,50	5	14	1,50	7	3	6,25	4	6	2,50	4	6	2,50	51	56	37,00	251,690	2464		
10	1012	MEİİKE TURAN	09D	15	11	12,25	7	7	5,25	7	3	6,25	1	3	0,25	3	8	1,00	4	2	3,50	5	2	4,50	1	2	0,50	43	38	33,50	241,449	2706		
11	1081	CEBRAİL EVRAN	09D	10	5	8,75	5	4	4,00	7	2	6,50	3	0	3,00	3	9	0,75	5	3	4,25	2	3	1,25	4	5	2,75	39	31	31,25	235,130	2845		
12	1023	AHMET BAĞCI	09D	14	4	13,00	9	4	8,00	5	3	4,25	2	2	1,50	1	1	0,75	4	6	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	40	35	31,25	234,398	2867		
13	1045	YUNUS EMRE IŞIK	09D	10	5	8,75	8	3	7,25	4	0	4,00	3	0	3,00	7	2	6,50	1	3	0,25	2	4	1,00	0	4	-1,00	35	21	29,75	230,301	2960		
14	1005	HÜRÜ SARI	09D	11	9	8,75	6	5	4,75	3	2	2,50	3	0	3,00	8	7	6,25	2	5	0,75	1	4	0,00	4	4	3,00	38	36	29,00	228,187	3007		
15	502	RAHİME ÇELİK	09D	16	10	13,50	5	9	2,75	5	7	3,25	1	0	1,00	7	15	3,25	7	3	6,25	1	7	-0,75	0	4	-1,00	42	55	28,25	225,345	3080		
16	1001	ELİF BGRCK	09D	9	12	6,00	6	8	4,00	6	5	4,75	4	0	4,00	7	13	3,75	3	6	1,50	1	4	0,00	4	4	3,00	40	52	27,00	222,562	3123		
17	1024	MEHMET KARACA	09D	9	4	8,00	6	3	5,25	6	1	5,75	1	0	1,00	3	10	0,50	4	3	3,25	2	3	1,25	3	5	1,75	34	29	26,75	221,621	3138		
18	503	HASAN BAŞYİĞİT	09D	10	4	9,00	4	5	2,75	1	4	0,00	2	0	2,00	3	4	2,00	3	4	2,00				0	1	-0,25	23	22	17,50	193,505	3595		
19	1083	KÜBRA K	09D	4	3	3,25	5	1	4,75							3	5	1,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	14	15	10,25	172,409	3831		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

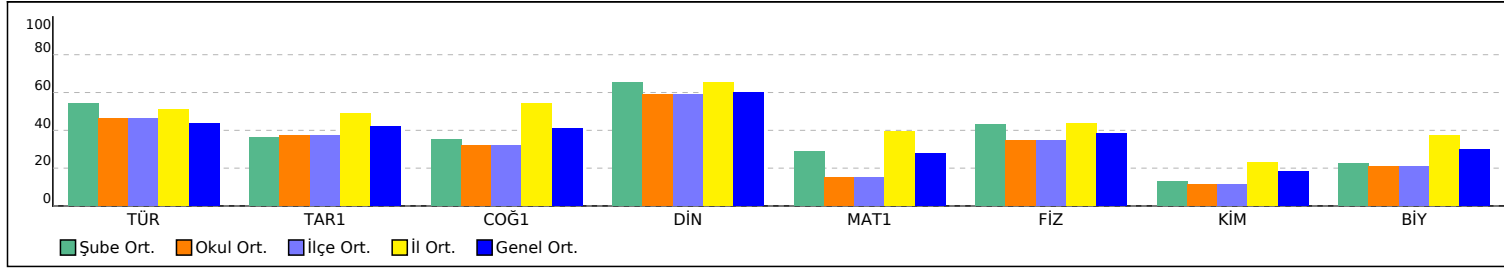


09E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

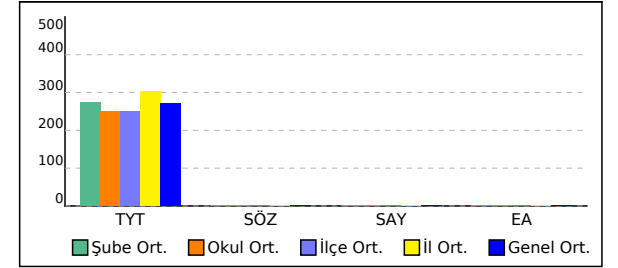
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)									90	90	1562	4209									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	Puan	
				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	Puan	
Genel Ortalama				15,26	8,62	13,10	7,08	4,71	5,90	5,78	3,32	4,95	2,64	0,89	2,41	10,06	6,83	8,35	4,56	2,94	3,83	2,65	3,33	1,81	3,76	3,10	2,98	51,79	33,74	43,33	270,920	0,00		
Okul Ortalaması				16,06	8,50	13,93	6,44	5,02	5,19	4,88	4,03	3,87	2,57	0,88	2,35	6,20	6,79	4,50	4,31	3,29	3,49	2,18	4,16	1,14	3,06	3,94	2,07	45,70	36,61	36,54	250,280	0,00		
SINIF: 09E																																		
1	1018	H YAREN ERDAĞ	09E	25	3	24,25	8	3	7,25	7	3	6,25	3	1	2,75	26	4	25,00	6	3	5,25	4	5	2,75	8	2	7,50	87	24	81,00	382,954	329		
2	1028	FATMAGÜL YILDIZ	09E	21	7	19,25	7	6	5,50	7	5	5,75	2	2	1,50	22	8	20,00	6	4	5,00	3	7	1,25	7	2	6,50	75	41	64,75	334,646	817		
3	1051	AYBEGÜM KUMRU	09E	20	4	19,00	10	2	9,50	6	5	4,75	3	1	2,75	16	4	15,00	5	2	4,50	2	1	1,75	1	2	0,50	63	21	57,75	313,397	1133		
4	1060	ŞEVAL KR*	09E	23	6	21,50	7	7	5,25	7	5	5,75	4	0	4,00	10	10	7,50	7	3	6,25	3	6	1,50	2	3	1,25	63	40	53,00	298,883	1377		
5	1069	FATMA ÇELİK	09E	18	12	15,00	9	5	7,75	6	6	4,50	2	2	1,50	15	13	11,75	4	6	2,50	4	6	2,50	5	5	3,75	63	55	49,25	288,446	1591		
6	1076	GÜLSU TATLI	09E	23	5	21,75	5	9	2,75	5	7	3,25	4	0	4,00	11	10	8,50	6	3	5,25	3	7	1,25	4	6	2,50	61	47	49,25	287,578	1607		
7	1085	KAAN KOÇ	09E	16	10	13,50	9	5	7,75	6	3	5,25	3	1	2,75	13	9	10,75	7	1	6,75	2	5	0,75	2	4	1,00	58	38	48,50	286,376	1636		
8	1037	HURİYE ÜNLÜ	09E	22	8	20,00	7	5	5,75	7	3	6,25	4	0	4,00	4	4	3,00	6	3	5,25	5	5	3,75	2	7	0,25	57	35	48,25	284,810	1662		
9	1047	HİDAYET AKYOL	09E	20	9	17,75	5	5	3,75	5	4	4,00	2	1	1,75	15	8	13,00	5	4	4,00	0	4	-1,00	3	2	2,50	55	37	45,75	277,437	1833		
10	1053	ECRİN ÇAKMAK	09E	16	8	14,00	6	7	4,25	6	4	5,00	3	1	2,75	10	9	7,75	7	2	6,50	2	2	1,50	4	4	3,00	54	37	44,75	275,139	1885		
11	1075	EMİNE İREM	09E	19	8	17,00	9	4	8,00	4	8	2,00	3	1	2,75	12	14	8,50	5	4	4,00	2	5	0,75	3	5	1,75	57	49	44,75	274,569	1902		
12	1096	SENA BAĞCI	09E	23	7	21,25	7	7	5,25	5	7	3,25	3	1	2,75	4	4	3,00	4	6	2,50	5	5	3,75	3	7	1,25	54	44	43,00	268,796	2040		
13	1004	NİHAL KARATAŞ	09E	17	11	14,25	5	9	2,75	4	5	2,75	4	0	4,00	5	3	4,25	5	3	4,25	5	3	4,25	3	3	2,25	48	37	38,75	257,060	2328		
14	1077	TALIHA NUR İMREN	09E	19	7	17,25	6	5	4,75	4	2	3,50	3	1	2,75	8	6	6,50	2	2	1,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	43	31	35,25	245,739	2599		
15	1072	ÖZGE TÜRCAN	09E	13	13	9,75	5	8	3,00	8	3	7,25	2	2	1,50	7	8	5,00	5	1	4,75	2	6	0,50	2	3	1,25	44	44	33,00	240,191	2731		
16	1055	SÜLEYMAN HASIRCI	09E	17	8	15,00	5	3	4,25	3	5	1,75	0	1	-0,25	8	11	5,25	4	2	3,50	1	6	-0,50	3	3	2,25	41	39	31,25	234,198	2873		
17	1090	ALİ METEHAN AKKAY	09E	12	9	9,75	3	4	2,00	3	2	2,50	2	1	1,75	9	8	7,00	5	1	4,75	2	3	1,25	2	3	1,25	38	31	30,25	231,954	2921		
18	1089	SULTAN KAMALAK	09E	12	14	8,50	6	7	4,25	6	5	4,75	3	1	2,75	5	15	1,25	5	5	3,75	1	6	-0,50	5	4	4,00	43	57	28,75	227,608	3020		
19	1070	AHMET YAĞLI	09E	12	9	9,75	4	5	2,75	3	5	1,75	4	0	4,00	4	9	1,75	2	0	2,00	1	2	0,50	1	4	0,00	31	34	22,50	208,468	3368		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS

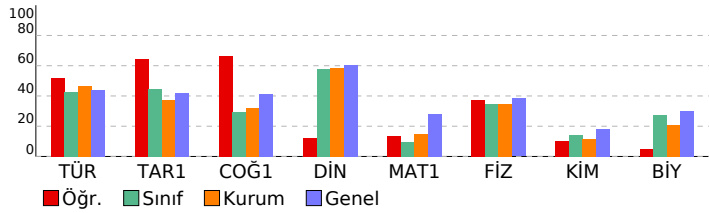


SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
AHMET VELİ AŞICI		1006	09A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 267,199	270.920	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puani Hesaplanan:		90	90 1562 4209
Katılımlar:		19	90 90 1562 4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲12,87	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	10	4	9,00	64	▲6,21	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	8	0	8,00	67	▲3,50	▲3,87	▲4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼2,32	▼2,35	▼2,41
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲12,03	▲11,41	▲13,27
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▲2,89	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲3,47	▲3,49	▼3,83
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼1,43	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,74	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	6	3	5,25	18	▼7,64	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▲35,43	▲36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aA E EADCCBDDAA cBBC CBecdc
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAEA
TYT Sosyal	cDaEECECceABBCEDDA A E EBA d a
Cevap Anahtarı	B ADDEEECECEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	e D C D aD aA a
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	E C dDA E b De
Cevap Anahtarı	B AECCDEBDEBDEBACDBBCECEDABDCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	0	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	0	0
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	3	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

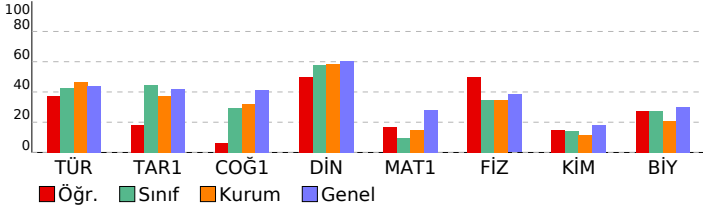
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	0	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
AKERİM KÖSE				1052		09A							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 233,342	270.920	14	69	69	1346	2893						
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209							
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	7	11,25	38	▼12,87	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	4	6	2,50	18	▼6,21	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼3,50	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	2,00	50	▼2,32	▼2,35	▼2,41
TYT Sosyal	30	8	11	5,25	18	▼12,03	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▲2,89	▲4,50	▼8,35
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲3,47	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲1,43	▲1,14	▼1,81
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,74	▲2,07	▼2,98
TYT Fen	30	11	7	9,25	31	▲7,64	▲6,70	▲8,62
Toplam:	120	38	29	30,75	26	▼35,43	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBbAccCadBD b CBC E e Be
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	bE dBedCe a E e EdcEe e D E
Cevap Anahtarı	A AECBDECDDEBAEADEAEEDBECACDAE
TYT Matematik	EC a D d c C e DB
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	CADGEDDaade CEc CE C d
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	2	3	40
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Noktalama işaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	2	0	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	1	20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	1	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

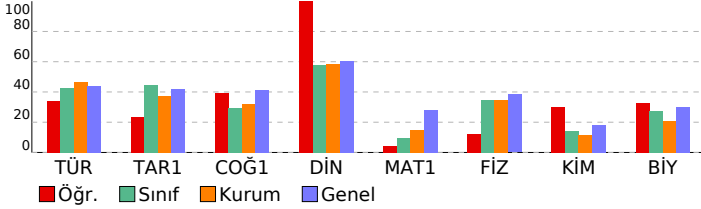
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (V) ve bazı (B) niceliklelerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	1	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	0	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
ALİ KAYADİBİ				1029		09A							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 234,154	270.920	13	67	67	1344	2875						
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209							
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼12,87	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	5	7	3,25	23	▼6,21	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲3,50	▲3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲2,32	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▼12,03	▲11,41	▼13,27
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼2,89	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼3,47	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲1,43	▲1,14	▲1,81
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲2,74	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	11	14	7,50	25	▼7,64	▲6,70	▼8,62
Toplam:	120	41	40	31,00	26	▼35,43	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E BDb DCABA DA bB aa eBaBba Be
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	ECCEbdeeaB dEbEA aBbEaBcBCDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDDEBAEADEAAEBDEBDCACDAE
TYT Matematik	e D e dA
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	CADgceeadd beCEcd E CEDe bEe
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDEDACEDECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	2	2	40
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

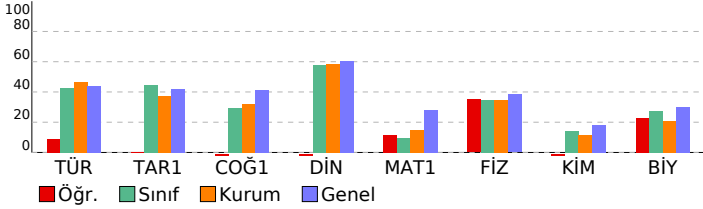
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	0	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.				
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
ASYA ERCAN	1000	09A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,618	270.920	19	89	89	1495	3855
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	17	2,75	9	▼12,87	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	0	0	0,00	0	▼ 6,21	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 3,50	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	3	-0,75	-19	▼ 2,32	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	1	9	-1,25	-4	▼12,03	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▲ 2,89	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 3,47	▲ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ 1,43	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 2,74	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▼ 7,64	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	20	43	9,25	8	▼35,43	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daA dbcccbCcDDAd EBe baee d c
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAEA
TYT Sosyal	aa Db ae b cba
Cevap Anahtarı	B ADDEECCCEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	eb e D c C BbDA b
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	cE C DA cab b b eca E A bCd
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	1	4 20
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	2 50
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	0	1 0
Noktalama işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Edebi sanatları belirler.	5	0	4 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	2 20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0 0

TYT Sosyal		Tarih-1		S D Y B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0	0
Karıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0	0
İlk Çağ'daki siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0	0
Coğrafya-1		S D Y B%			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	3	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0	0

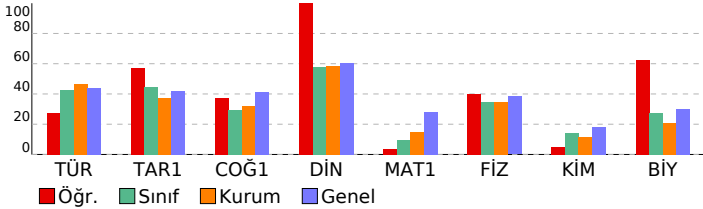
TYT Matematik		Matematik-1		S D Y B%	
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	3	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0	100	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	0

TYT Fen		Fizik		S D Y B%	
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0
Kimya		S D Y B%			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	2	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0	0
Biyoloji		S D Y B%			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
BEYTULLAH KIŞLAK	1008	09A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,077	270.920	10	41	41	1250	2482
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼12,87	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	9	4	8,00	57	▲6,21	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲3,50	▲3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲2,32	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲12,03	▲11,41	▲13,27
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼2,89	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲3,47	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼1,43	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲2,74	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▲7,64	▲6,70	▲8,62
Toplam:	120	48	46	36,50	30	▲35,43	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baAbEbacDdCBDDAAadBda CaCa cd
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAEA
TYT Sosyal	dDeEECECE dBBaEcDbbbeAAbcBACED
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	cb eB e C b c a b E
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dEaCadDA D Cea cbaCaEEcbBeCCE
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	3 40
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	0	3 0
Noktalamaya işaretleme	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Edebi sanatları belirler.	5	1	2 20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2 40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	5 0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1 67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0 50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	2 33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

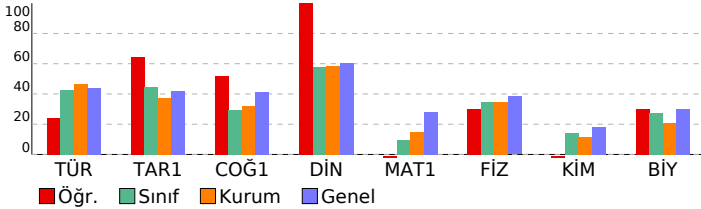
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (z) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	4 20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	2 17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0 100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA BARMAN				1078		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,690	270.920	17	75	75	1372	3017
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼ 12,87	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	10	4	9,00	64	▲ 6,21	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,50	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,32	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▲ 12,03	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	0	12	-3,00	-10	▼ 2,89	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,47	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,43	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▼ 7,64	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	41	49	28,75	24	▼ 35,43	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdA EdEcD eeeBA DEBde aaCBecdb
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAEA
TYT Sosyal	dDeEECEcedbBBCEd AdDbE BEdACED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	b ae b ce c cacdb
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dECCedeA ddAca cda ECEb Dgad
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	2	3	40					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	2	50					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	2	0	67					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	1	3	20					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	4	20					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (z) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0

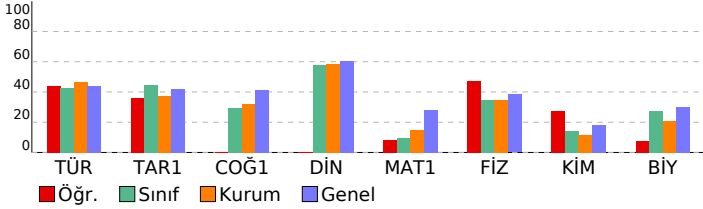
TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
ESİLA GEVREK	1032	09A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,782	270.920	16	74	74	1371	3015
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲12,87	▼13,93	▲13,10
Tarih-1	14	5	0	5,00	36	▼6,21	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼3,50	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼2,32	▼2,35	▼2,41
TYT Sosyal	30	5	0	5,00	17	▼12,03	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼2,89	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲3,47	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲1,43	▲1,14	▲1,81
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼2,74	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	9	3	8,25	28	▲7,64	▲6,70	▼8,62
Toplam:	120	33	16	29,00	24	▼35,43	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaBDAdDCabBaA dBcDcCbaBaB AaBd
Cevap Anahtarı	A ECBDADCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECC C
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBACDAE
TYT Matematik	EC D b d
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	C DEE a A A CE d a C
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinler sınıflandırılır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	0	2 0 0
Noktalama işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0 0
Edebi sanatları belirler.	5	4	1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2 60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	2 20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0 0 0

TYT Sosyal		TYT Matematik	
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0 0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0 0 0
İlk Çağ'daki siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	0 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	0 0 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0 0 0
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0 0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0 0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0 0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0 0

TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (z) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0 0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0 0

TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	0 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1 0 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0 0 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0 0 0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0 0 0

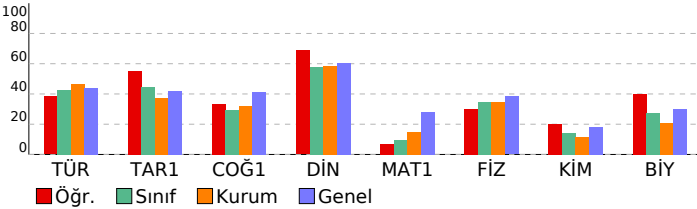
SINAV SONUÇ BELGESİ

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN

Öğrenci		Numara		Sınıf			
FATMANUR BAŞOĞLU		1027		09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,087	270.920	9	38	38	1245	2453
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▼12,87	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	8	1	7,75	55	▲6,21	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲3,50	▲3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,32	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▲12,03	▲11,41	▲13,27
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼2,89	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼3,47	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲1,43	▲1,14	▲1,81
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲2,74	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▲7,64	▲6,70	▲8,62
Toplam:	120	46	36	37,00	31	▲35,43	▲36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caAaEebcDaCBDDAbaadaacCDCB AbA
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAEA
TYT Sosyal	DeEEC CE AB Eb DdEe dEBACEa
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	b D C e ec A
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dd CD DAab AaD cabEECcAeDa E
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazır.		1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	3	2	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1	0	100
İsim (Ad)		3	0	3	0
Noktalama işaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.		1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.		5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	3	1	60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	1	4	20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1	0	50
Coğrafya-1					
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

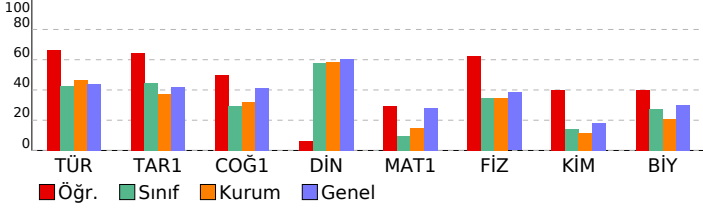
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyoloji					
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)			
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN				HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara	Sınıf			
H KÜBRA ŞEN			1021	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 315,070	270.920	1	3	3	670	1102
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲ 12,87	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	10	4	9,00	64	▲ 6,21	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,50	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Küll. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 2,32	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲ 12,03	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	11	9	8,75	29	▲ 2,89	▲ 4,50	▲ 8,35
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,47	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 1,43	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	17	11	14,25	48	▲ 7,64	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	68	39	58,25	49	▲ 35,43	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	EBAeEBeCDDCBBDAADeBaedaCBBAAE		
Cevap Anahtarı	B	EBACEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAE	
TYT Sosyal	ADeEECbEeABBCEDeDaDe eEBeecD		
Cevap Anahtarı	B	ADDEECECEAABBCEDDADACEABEBACED	
TYT Matematik	bE BaDb c Cd BBdAA aEa Ed		
Cevap Anahtarı	B	CAEDBBDEBADCCDBBCCDAAEEBDECAEB	
TYT Fen	AEaCDdAaD dADDadaCEEdbbAaDC E		
Cevap Anahtarı	B	AECDEDEBDECADDBABCECEDEBDCCE	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	2	1	67
Noktalama işaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	3	2	60
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	3	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

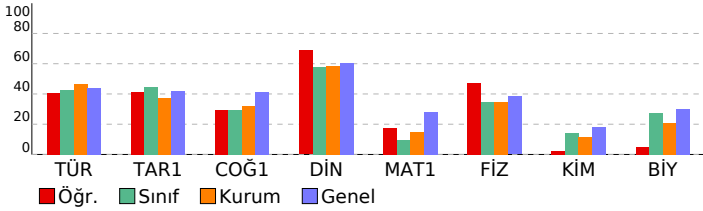
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	3	0	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
HALİM BAYANDUR				1097		09A									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 245,838	270.920	11	43	43	1276	2596								
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209									
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▼12,87	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	7	5	5,75	41	▼6,21	▲5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	◆3,50	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,32	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▼12,03	▲11,41	▼13,27
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▲2,89	▲4,50	▼8,35
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲3,47	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼1,43	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,74	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	7	6	5,50	18	▼7,64	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	43	32	35,00	29	▼35,43	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E B AbDCA BeAbEBc cEa Bb
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	dECCcDcCeEc E EecEdeEaBdAdDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBCEBACDAE
TYT Matematik	b a DB a E aa Ead B DB
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	e DEED Ab Ecd Cd e
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCEBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	1	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	2	33
Noktalamayı işaretler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	0	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1	1	0	0	0
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Her (v) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	2	1	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	2	0	1	0
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKOĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜRÜ KILIÇ	1016	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,331	270,920	2	6	6	810	1371
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲ 12,87	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	10	4	9,00	64	▲ 6,21	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 3,50	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,32	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	24	6	22,50	75	▲ 12,03	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 2,89	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 3,47	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,43	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	15	15	11,25	38	▲ 7,64	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	62	36	53,00	44	▲ 35,43	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe ECBDAbDCAbDbCEBCBDAEcbDaADce

Cevap Anahtarı A ECBDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA

TYT Sosyal AECCEDECaEBcdEDEAcEBDEaBCACDAE

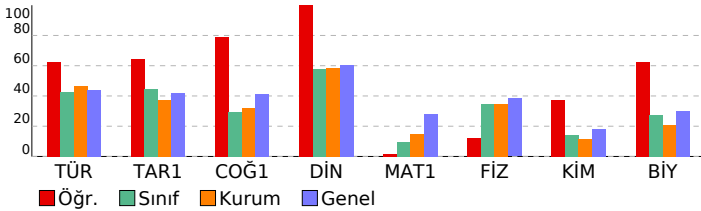
Cevap Anahtarı A AECBDECDDEBAEAEDAAEBDEBACACDAE

TYT Matematik eed D e e dA

Cevap Anahtarı A ECDABCCDDBECDBAEAEABDBECCEBAADB

TYT Fen CbaDEeeacDeAeCEcdBeEcACEDeCEa

Cevap Anahtarı A CADEEDDBCAAADCEBCEBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	1	67
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1	2	1	1	50
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	3	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

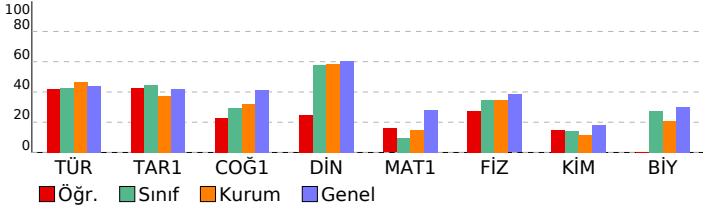
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Her (V) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik EKOK tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	2	1	1	50
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
İKRANUR YAMAN	1014	09A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,483	270,920	12	63	63	1338	2860
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▼12,87	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	7	4	6,00	43	▼6,21	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼3,50	▼3,87	▼4,95
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▼2,32	▼2,35	▼2,41
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▼12,03	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲2,89	▲4,50	▼8,35
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼3,47	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲1,43	▲1,14	▼1,81
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼2,74	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	▼7,64	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	38	27	31,25	26	▼35,43	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	E eD EDCAbBDA EB B dcDabC		
Cevap Anahtarı	A	ECBDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA	
TYT Sosyal	AECCBbdCaa EbE EaDEac e A		
Cevap Anahtarı	A	AECCBDECDDEBAEAEEABDBECBACDAE	
TYT Matematik	EC	DB	ab c EBe b
Cevap Anahtarı	A	ECDABCCDDDBECDBAEAEABDBECCEBAADB	
TYT Fen	AD E	db D Ea	b E b cd
Cevap Anahtarı	A	CADEEDDBCAAADCEBCEBDEDACEDCECEB	



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
HATİP LİSESİ
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	1	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	2	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	2	20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	3	2	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

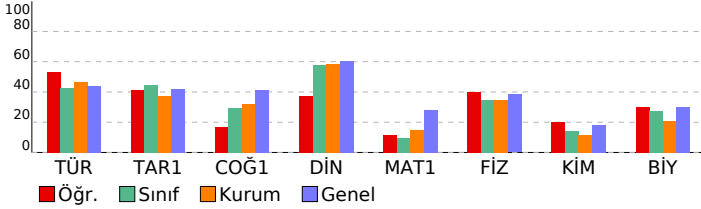
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	0	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM GÜL			1065		09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	253,757	270.920	7	36	36	1230	2405
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲12,87	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	7	5	5,75	41	▼6,21	▲5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼3,50	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼2,32	▼2,35	▼2,41
TYT Sosyal	30	13	15	9,25	31	▼12,03	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▲2,89	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲3,47	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲1,43	▲1,14	▲1,81
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲2,74	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▲7,64	▲6,70	▲8,62
Toplam:	120	48	41	37,75	31	▲35,43	▲36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BA EcEADCCBDDAcaceBaDa CB AEB
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAEA
TYT Sosyal	beEEcdCE AddCEabebbbEedEBAdEa
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	ecD D c e dDA dA
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	gECCcEde b eAc e eCEbbEDAEda
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDECADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100			
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100			
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100			
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100			
İsim (Ad)	3	0	1	0			
Noktalamaya işaretleri	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	1	0	1	0			
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100			
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40			
Şiire ilişkin söyleyiş, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0			

TYT Sosyal							
Tarih-1	S	D	Y	B%			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100			
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100			
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50			
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33			
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0			
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50			
Coğrafya-1							
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.							
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100			

TYT Matematik							
Matematik-1	S	D	Y	B%			
Her (v) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	1	17			
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak çözer.	1	1	0	100			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			

TYT Fen							
Fizik	S	D	Y	B%			
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0			
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Kimya							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100			
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
Biyoloji							
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100			
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0			
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0			
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0			
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0			
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0			
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0			

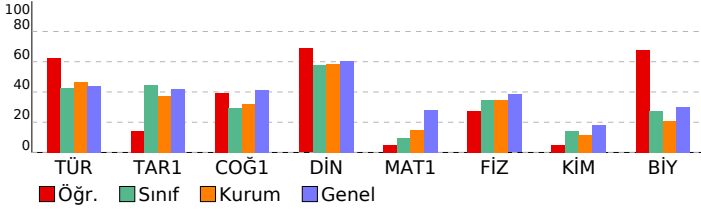
SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)			
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN				HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSA YİĞİTTEKİN	1061	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,451	270.920	4	29	29	1187	2279
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲12,87	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	4	8	2,00	14	▼6,21	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲3,50	▲3,87	▼4,95
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,32	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▼12,03	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼2,89	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼3,47	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼1,43	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲2,74	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▲7,64	▲6,70	▲8,62
Toplam:	120	47	29	39,75	33	▲35,43	▲36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	EBA EeADCCBDDAeDeEe C CB b A		
Cevap Anahtarı	B	EBACEEADCCBDDAeDeEeEBCDCBBAEA	
TYT Sosyal	eeEcCadd bBaCEeDaceEe EBAeED		
Cevap Anahtarı	B	ADDEEeCEAAABCCEDDADACEABEBACED	
TYT Matematik	Ea d D		
Cevap Anahtarı	B	CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB	
TYT Fen	dE bDdaAcD Cda ECdD BDC E		
Cevap Anahtarı	B	AECCDEADBDECADDBABCECECEDABDCCE	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Noktalama işaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	3	1	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	1	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1	1	1	0	100
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

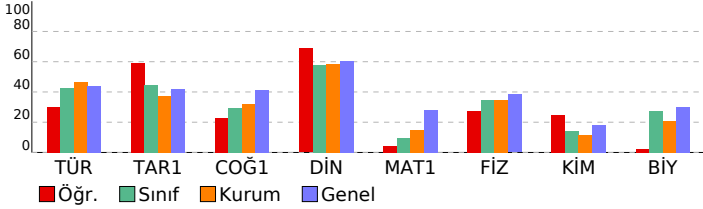
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Her (v) ve bazı (z) niceliklelerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0	0
İki kümenin Kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak ifadeleri yazabilir.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	0	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RÜMEYSA İMALI			1049	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,727	270.920	15	72	72	1366	2975
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼ 12,87	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	9	3	8,25	59	▲ 6,21	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,50	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,32	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 12,03	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 2,89	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 3,47	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,43	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▼ 7,64	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	39	38	29,50	25	▼ 35,43	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaAcC dADCCBcDee aBdcC aB c
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAE
TYT Sosyal	DeEECECE ccBCEa Ab eE dcBAbED
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	e cB E b
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	bEbbbdDA D e ABCaEbdebdDa d
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metinleri sınıflandırır.					
İletişimi ve öğelerini belirler.					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.					
İsim (Ad)					
Noktalamaya işaretleri					
Yazım Kuralları					
Şiir türlerini belirler.					
Edebi sanatları belirler.					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.					

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.					
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.					
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.					
Coğrafya-1					
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					

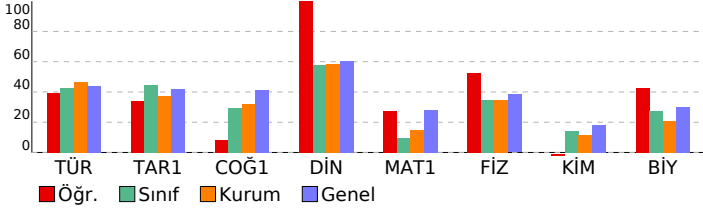
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Her (V) ve bazı (B) nicelercilerini örneklerle açıklar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.					
Bölünebilme Kuralları					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.					

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Dayanıklılık kavramını açıklar.					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.					
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					
Ortalama hız kavramını açıklar.					
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					
Kimya					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					
Biyoloji					
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.					
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.					
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					
Suyun canlılık için önemini bilir.					
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.					
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.					
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.					
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.					
ATP'nin yapısını açıklar.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞERİFE KARAASLAN			1064	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 253,508	270.920	8	37	37	1233	2410
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▼12,87	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	6	5	4,75	34	▼6,21	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼3,50	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲2,32	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▼12,03	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▲2,89	▲4,50	▼8,35
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲3,47	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼1,43	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲2,74	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	11	13	7,75	26	▲7,64	▲6,70	▼8,62
Toplam:	120	48	42	37,50	31	▲35,43	▲36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDeDCAcBDA bB Ba cBa a Bd
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AEbaabEC Ed EeEd aabEbBdeCDAE
Cevap Anahtarı	A AECCBDECEBAAEDEAAEBDEBACADAE
TYT Matematik	C aDe BbbEAE BEab AAD
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	CADGEDDA deea a aDa D CdDbE Ed
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	2	3	40					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	0	2	0					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	0	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	1	2	20					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	1	40					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

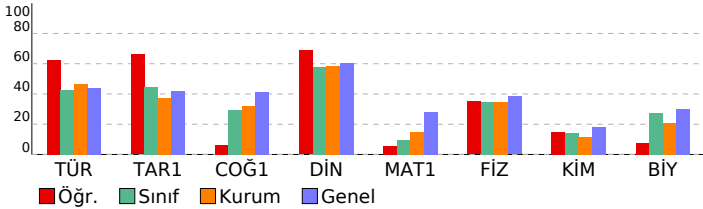
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	2	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TORUN GÜL			1048	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,027	270.920	6	33	33	1210	2329
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 12,87	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	10	3	9,25	66	▲ 6,21	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 3,50	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,32	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 12,03	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 2,89	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 3,47	▲ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,43	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	7	5	5,75	19	▼ 7,64	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	44	20	39,00	33	▲ 35,43	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deBDAEDCAEecA EB BCbAE B ADBA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECBDECEdEc E ce E bc Bb dDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECEDEBAEADEAAEBDEBCEACDAE
TYT Matematik	C D a
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	C DEE e dcA dB E a
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDEDACEDECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	0 1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0 1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	5 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1 0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	2 2 50
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1 0 100
İsim (Ad)		3	1 0 33
Noktalama işaretleri		1	1 0 100
Yazım Kuralları		1	0 0 0
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Edebi sanatları belirler.		5	4 1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	5 0 100
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	3 0 60
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0 0 0

TYT Sosyal		Tarih-1		S D Y B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1	0	50
Coğrafya-1		S D Y B%			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

TYT Matematik		Matematik-1		S D Y B%	
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0

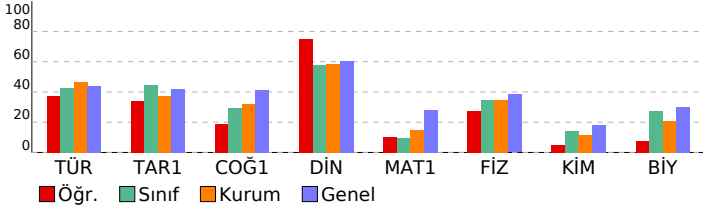
TYT Fen		Fizik		S D Y B%	
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		S D Y B%			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyoloji		S D Y B%			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YAREN OĞUL		1019	09A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,617	270.920	18	78	78	1379	3071
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼12,87	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	6	5	4,75	34	▼6,21	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼3,50	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲2,32	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▼12,03	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▲2,89	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼3,47	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼1,43	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼2,74	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▼7,64	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	37	35	28,25	24	▼35,43	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaB cEDCABDA aBCaC daeB dcdA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AEa ECeEdeee EB caB e DAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBCACDAE
TYT Matematik	DB c cEdbdaeAdd
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDCECBDAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	C DEC e c E abDdaC a
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	3	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

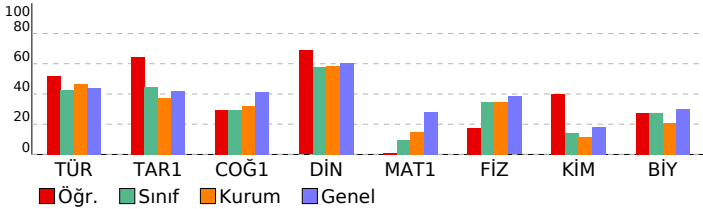
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	1	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)			
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN				HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ORÇAN			1050		09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,062	270.920	5	30	30	1191	2284
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲12,87	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	10	4	9,00	64	▲6,21	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	◆3,50	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,32	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲12,03	▲11,41	▲13,27
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼2,89	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼3,47	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲1,43	▲1,14	▲1,81
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲2,74	▲2,07	▼2,98
TYT Fen	30	12	14	8,50	28	▲7,64	▲6,70	▼8,62
Toplam:	120	49	38	39,50	33	▲35,43	▲36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAdcCAEaa EeCBC cEDebCcDbd
Cevap Anahtarı	A ECBDAdcCAEaa EeCBC cEDebCcDbd
TYT Sosyal	AECcBdcCaEbccEdebbEc EbBdbCaAE
Cevap Anahtarı	A AECcBdcCaEbccEdebbEc EbBdbCaAE
TYT Matematik	a b E a
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDBCECDBAEEABDBCECBAADB
TYT Fen	b DgEaD adAA CEdbdAE eebDCEaEa
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	1	3	25
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Noktalamaları işaretler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	4	1	80
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1	1	1	0	100
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ

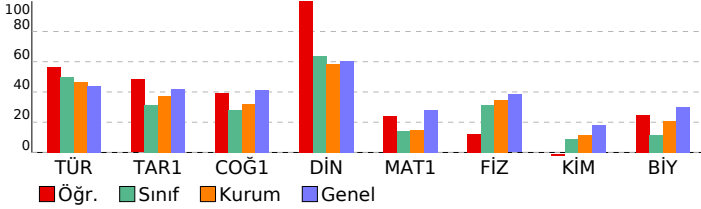
9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ KÖSE			1040	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 269,940	270.920	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	7	1	6,75	48	▲ 4,43	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 3,35	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,56	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	16	2	15,50	52	▲ 10,34	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▲ 4,25	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,16	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,88	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,13	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 5,18	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	49	23	43,25	36	▲ 34,72	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDBEDCAEBDA EBCdCcAca bAaBd
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	ECCeDEC E E E DBCcDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBECADCAE
TYT Matematik	EC bDaEC Bd E c aEea D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECBDAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	C bbE d d dCbD E
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	3	20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

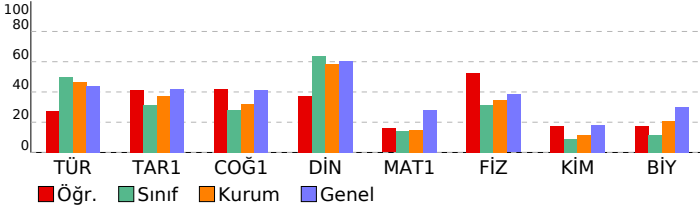
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	1	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	2	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karhidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)		
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKOĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN					HATİP LİSESİ		
Öğrenci					Numara	Sınıf	
BUSE AKKAYA					1054	09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,482	270.920	8	48	48	1290	2661
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 14,96	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	7	5	5,75	41	▲ 4,43	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,35	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,56	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 10,34	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▲ 4,25	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,16	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,88	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	▲ 5,18	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	46	48	34,00	28	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaBDAdcCAdaDA cedBeDcEecb Dcd
Cevap Anahtarı	A EBCBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	eECCeDdC caA EDED EB EeBdeCaAd
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAAEAEAAEBDEBCEACDAE
TYT Matematik	C c DDB B* ceB eedae D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	CADEEccaC ed CE bebE CdeCbdEe
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
İlginç kullanımlardan oluşan söz, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	3	40
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	2	50
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Noktalamaya işaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (E) niceliklelerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	0	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	1	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

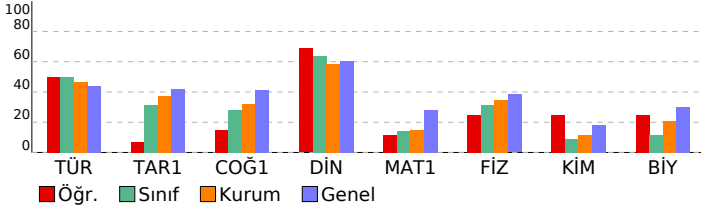
TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
DİLEK KÖKOĞLU				1082		09B							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 235,039	270.920	13	61	61	1335	2848						
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209							
Katılımlar:		17	90	90	1562	4209							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	3	8	1,00	7	▼ 4,43	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 3,35	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,56	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▼ 10,34	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 4,25	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 3,16	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,88	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,13	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	6	7,50	25	▲ 5,18	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	39	30	31,50	26	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECB AaDCAEcDA bBaaC ddaBE A BA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	cdCeD eecd dE E E c dDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBCEACDAE
TYT Matematik	EC dbDaa d E d D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	DcE D d bCE d E aED b E
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Noktalamaya işaretleme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	5	3	1	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	1	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1	1	0	0	0
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

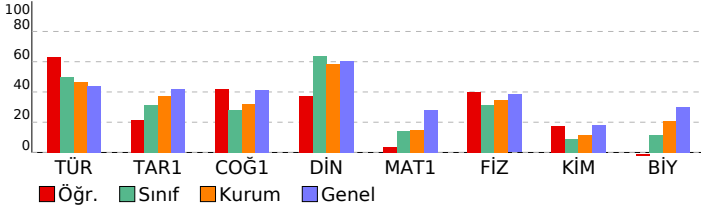
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	3	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	1	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	0	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
EFNEN HALİL				1094		09B							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 243,437	270.920	9	49	49	1291	2662						
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209							
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	5	8	3,00	21	▼ 4,43	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,35	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,56	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▼ 10,34	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 4,25	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,16	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,88	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	16	5,00	17	▼ 5,18	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	45	42	34,50	29	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caACEEaADCCB*DbAaEBBCDCcCbCa A
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAaEBBCDCcCbBAEA
TYT Sosyal	bedECECdcAedbeEdeD EcdEbeBED
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	c dDE e e
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dEaCaED aDeD aae cCEcbcbc Dae
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCECEDABDCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	2	50
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	2	33
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	5	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	3	1	60
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

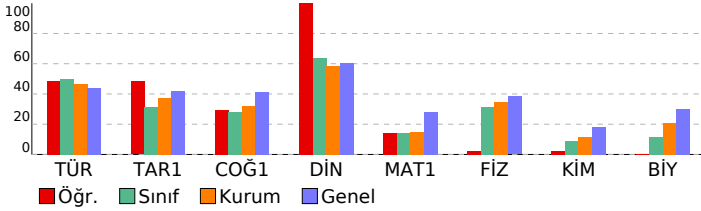
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERDOĞAN TANSEL			1030	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,836	270.920	11	53	53	1311	2720
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▼ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	8	5	6,75	48	▲ 4,43	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,35	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,56	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 10,34	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	◆ 4,25	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 3,16	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,88	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 5,18	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	45	46	33,50	28	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaA EEdBaCBecAAaEBBC aaCBBbE
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAEA
TYT Sosyal	cDDEEEcdCc dBecEde bbCaceEBACED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	b aB Dc d B De EeA d
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	bEab dabaD bcaacbaCEcbd a C
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0 1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	3 2 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0 1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	2 2 50
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1 0 100
İsim (Ad)		3	1 1 33
Noktalamaya işaretleri		1	1 0 100
Yazım Kuralları		1	0 1 0
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Edebi sanatları belirler.		5	2 1 40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	3 2 60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	4 1 80
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	1 0 100

TYT Sosyal		Tarih-1		S D Y B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1	1	50
Coğrafya-1		S D Y B%			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	2	1	67
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

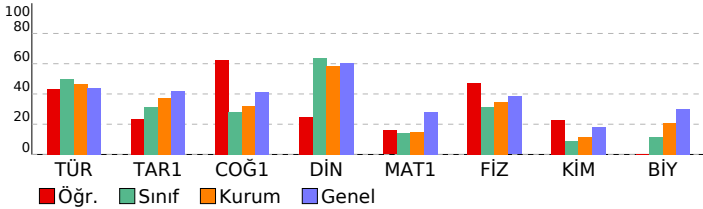
TYT Matematik		Matematik-1		S D Y B%	
Her (v) ve bazı (z) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	1	0	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100

TYT Fen		Fizik		S D Y B%	
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		S D Y B%			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyoloji		S D Y B%			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA TİYEK			1084	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,309	270.920	6	42	42	1255	2496
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▼ 14,96	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	4	3	3,25	23	▼ 4,43	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,35	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▼ 2,56	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	13	5	11,75	39	▲ 10,34	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲ 4,25	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲ 3,16	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,88	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	8	4	7,00	23	▲ 5,18	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	42	22	36,50	30	▲ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAEDCAEaDA ae BC c aB abb
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AE aaD Ce DEAdEB EDB dC
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBCACDAE
TYT Matematik	C d bdd EA e aC A
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	CeD ED Ae CEa Bc
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	5	0	100					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	0	2	0					
Noktalama işaretleri	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	1	0	0	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	1	2	20					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	2	0					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

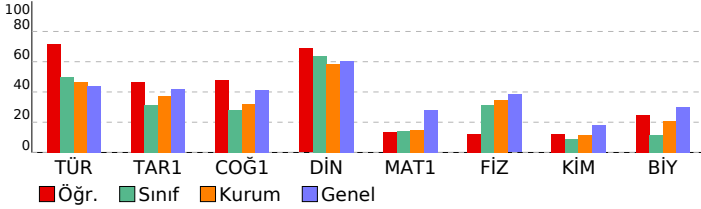
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİBE HADİDAN				1042		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,178	270.920	1	16	16	1028	1862
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	8	6	6,50	46	▲ 4,43	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,35	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,56	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 10,34	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼ 4,25	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 3,16	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,88	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,13	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▼ 5,18	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	56	42	45,50	38	▲ 34,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAaDCAEaDa aBCBCDAEacECACBA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECcDdcCecaAdEeEcdEdaEDBCabDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEAEDAEBDEBACACDAE
TYT Matematik	E d B B Bb e a
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	CbDgEbeaaebeaCEBdcbaceEDCdbEa
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1 80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	0	2 0
Noktalama işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	5	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2 60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	4	1 80
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0 100

TYT Sosyal		TYT Matematik	
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1 50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

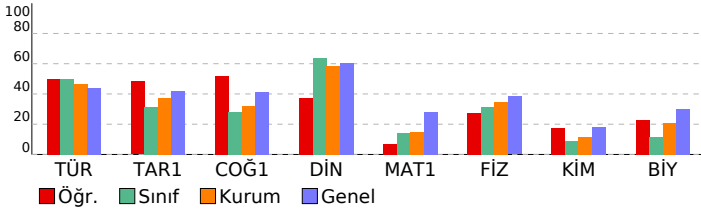
TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (z) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	1 20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	0 17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	2	2	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0

TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	2	1 67
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1 50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1 00
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 00
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HÜSNE AYŞAR			1093	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 255,300	270.920	4	35	35	1219	2366
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	8	5	6,75	48	▲ 4,43	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,35	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,56	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 10,34	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 4,25	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 3,16	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,88	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,13	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▲ 5,18	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	47	35	38,25	32	▲ 34,72	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBD EDCAEaDA a BCD dcaEaAbdA
Cevap Anahtarı	A ECBD AEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	eECbBDECeEeb EDE dEB EaBCcBaAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEAEDAEBDEBCEACDAE
TYT Matematik	bD b bEBe
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	CbcEEaae A baCEa Badc CED b e
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	0	80					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	0	2	0					
Noktalama işaretleri	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	1	0	0	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	3	1	60					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	4	20					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	0	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

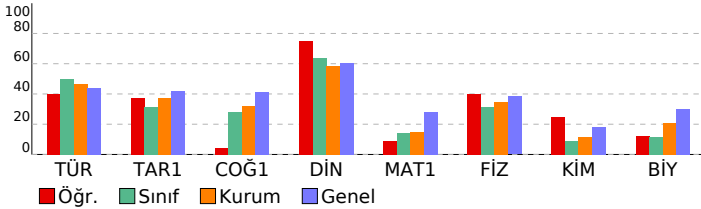
SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA GÖKKAYA	1044	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,688	270.920	14	62	62	1337	2857
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▼ 14,96	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	6	3	5,25	38	▲ 4,43	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 3,35	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 2,56	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	▼ 10,34	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 4,25	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	0	4,00	40	▲ 3,16	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,88	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	5	7,75	26	▲ 5,18	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	36	19	31,25	26	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E BDb CAEaDA E B c B b BA
Cevap Anahtarı	A ECBD AEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	EC BbECe d ED a b C AE
Cevap Anahtarı	A AECBDECD EBAEADEAEDEBCEBACDAE
TYT Matematik	Eb bDa Ea d D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECBAADB
TYT Fen	CAD E e CEeC b CdD e
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	2	1	40
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	1	50
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	0	33
Noktalamaya işaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	0	20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

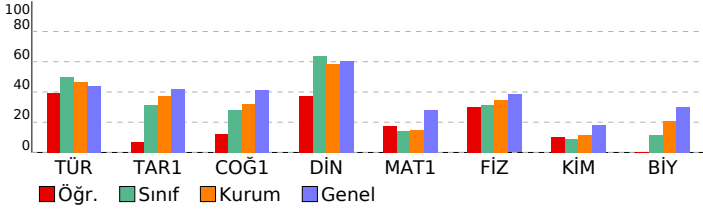
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	0	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	0	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	2	1	67
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERVE ÖZKAN			1068	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,783	270.920	17	83	83	1399	3243
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		17	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	5	11,75	39	▼ 14,96	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	2	4	1,00	7	▼ 4,43	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▼ 3,35	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,56	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	6	8	4,00	13	▼ 10,34	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▲ 4,25	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,16	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,88	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▼ 5,18	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	32	28	25,00	21	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cBA EEADCCBDDA c ce Bc
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAEA
TYT Sosyal	Dec C bd dEBeEdED
Cevap Anahtarı	B ADDEECCCEAAABCCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	BDE e aC AE c
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	Ad CedcA D ca e dCEbbbd e
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metinleri sınıflandırır.		1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	5	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1	0	100
İsim (Ad)		3	0	1	0
Noktalama işaretleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.		1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.		5	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	0	3	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	0	1	0
Coğrafya-1					
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

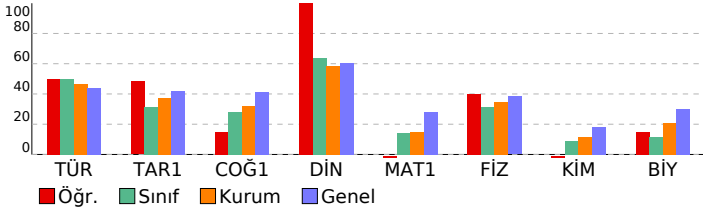
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	1	0	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyoloji					
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
NUR TOSUN				1011		09B								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 233,446	270.920	15	68	68	1345	2890							
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209								
Katılımlar:		17	90	90	1562	4209								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	8	5	6,75	48	▲ 4,43	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,35	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,56	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 10,34	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	3	19	-1,75	-6	▼ 4,25	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,16	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,88	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▲ 5,18	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	44	52	31,00	26	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBACEEb DaCBDDAAcEeB b aCeBA
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAEA
TYT Sosyal	DeEECEbdebBBCcce D dA ABACED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	baac abBc bC acc be d acbdAa
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dEeCDdDA c a a Bd eacCEb dDged
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBECDADBACEEEDABDCCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	1	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	2	33
Noktalama işaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	5	3	1	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	1	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

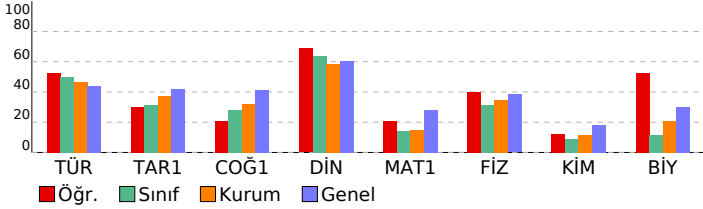
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (V) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	4	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
ÖZGE İŞİK				1020		09B							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 266,625	270.920	3	25	25	1126	2094						
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209							
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	6	7	4,25	30	▼ 4,43	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,35	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,56	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▼ 10,34	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▲ 4,25	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,16	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,88	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 1,13	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	13	10	10,50	35	▲ 5,18	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	52	40	42,00	35	▲ 34,72	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E BDAEDCAEBEa ae aCDAEcdEaAacA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	cECEebECeEB ddbE dEeDcaB bCDac
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBDCACDAE
TYT Matematik	EC a bDcEC A eB e Dc
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDCEBDAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	b DEEDcaeAce cB D acCEDCEbE
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	5	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Noktalama işaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

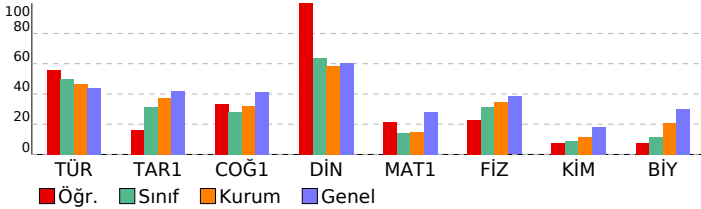
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	3	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	2	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	0	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RABİA TANRIKULU			1074	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,946	270.920	5	39	39	1247	2458
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	4	7	2,25	16	▼ 4,43	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,35	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,56	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▼ 10,34	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▲ 4,25	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,16	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,88	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	7	13	3,75	13	▼ 5,18	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	47	39	37,25	31	▲ 34,72	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaA EEcADbCBDDAAcEeB cbDCBaAeA
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAE
TYT Sosyal	eEdC CEcbeadE bbdCE eEBACED
Cevap Anahtarı	B ADDEECCCEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	d d a DEa b C e DA D CA
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	Ebe cD D e c abACEEd a eDab
Cevap Anahtarı	B AECCDEBADDECADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0 1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	4 1 80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0 1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	3 1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1 0 100
İsim (Ad)		3	0 2 0
Noktalama işaretleri		1	0 1 0
Yazım Kuralları		1	0 1 0
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Edebi sanatları belirler.		5	4 1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	4 1 80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	4 0 80
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0 0 0

TYT Sosyal		Tarih-1		S D Y B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	0	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1	0	50
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

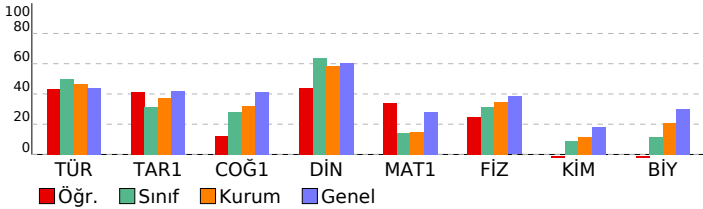
TYT Matematik		Matematik-1		S D Y B%	
Her (v) ve bazı (z) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	1	0	0
Bölünebilme Kuralları		2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100

TYT Fen		Fizik		S D Y B%	
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyoloji		S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEHER BÜŞRA				1067		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,254	270.920	12	58	58	1329	2801
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▼ 14,96	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	7	5	5,75	41	▲ 4,43	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 3,35	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼ 2,56	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▼ 10,34	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	13	11	10,25	34	▲ 4,25	▲ 4,50	▲ 8,35
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 3,16	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,88	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	5	20	0,00	0	▼ 5,18	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	46	55	32,25	27	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbBcAeCCEaDacCBcCaAeeb DBd
Cevap Anahtarı	A EcbDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	eECCdDdCbEd EbEA cdb cB b Dac
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBCEACDAE
TYT Matematik	ECbDb bdbbDBbE AcaB e EBAA a
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	deDdcDcaCAd a dc dbAacedbca
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	2	50					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	2	33					
Noktalama işaretleri	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	1	1	0	100					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	3	1	60					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0					

TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50					
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67					
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0					
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50					
Coğrafya-1									
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	0	33					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%					
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100					
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0					

TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	3	20					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	3	2	50					
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0					
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100					

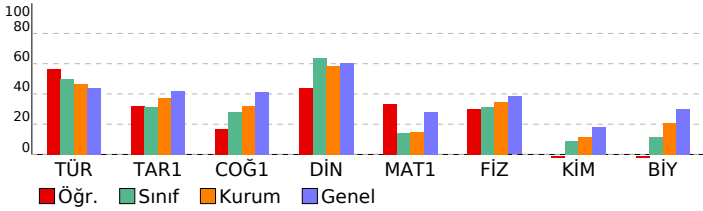
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Kimya									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	1	0					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0					
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0					
Biyoloji									
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%					
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100					
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0					
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0					
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0					
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0					
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0					
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0					
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SEVDE TURUNÇ		1033	09B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,990	270.920	7	46	46	1281	2618
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		17	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲14,96	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	6	6	4,50	32	▲4,43	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼3,35	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼2,56	▼2,35	▼2,41
TYT Sosyal	30	11	11	8,25	28	▼10,34	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	12	8	10,00	33	▲4,25	▲4,50	▲8,35
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼3,16	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼0,88	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	0	8	-2,00	-20	▼1,13	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	4	17	-0,25	-1	▼5,18	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	46	44	35,00	29	▲34,72	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adA EEEAdBCBDDAdDaBB cCDCBeAa
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	cbEECECd bdeCd De cAd BA cD
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	bbDdBDEB CbbaB A EEa eA B
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dEce dD ad de ad cdca abed
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBECDADBACEEEDABDCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	5	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	3	1	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1	1	1	0	50
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

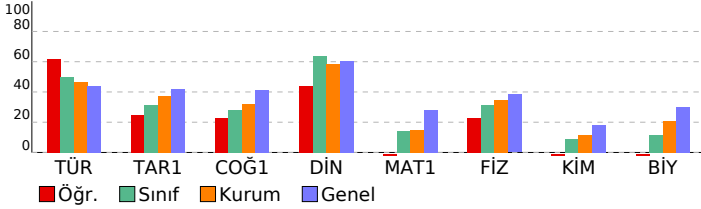
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Her (V) ve bazı (B) niceliklelerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	3	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	3	2	50
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAHYA YEŞİLMEN			1002	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,268	270.920	16	82	82	1396	3232
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			17	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 14,96	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	5	6	3,50	25	▼ 4,43	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▼ 3,35	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼ 2,56	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼ 10,34	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ 4,25	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,16	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,88	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,13	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	3	10	0,50	2	▼ 5,18	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	33	30	25,50	21	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBACEEEeDCCBDDAdDdBBE aCBBA
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAEA
TYT Sosyal	DeEEcdCdbd Ea AD AC b
Cevap Anahtarı	B ADDEECEEAAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	d ca b a e
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dd C cDA b d c a d e e
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	2	1	67					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	0	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	3	0	60					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	3	20					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

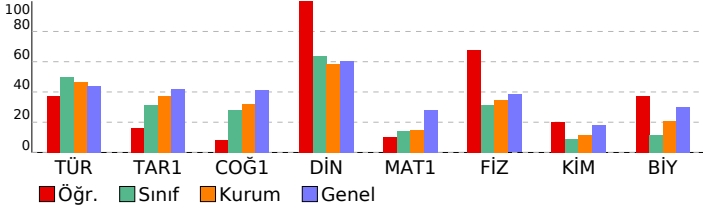
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (B) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	3	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)			
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN				HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP OKUMUŞ			1088	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,242	270.920	10	50	50	1293	2664
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		17	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼ 14,96	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	4	7	2,25	16	▼ 4,43	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 3,35	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,56	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	▼ 10,34	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▼ 4,25	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 3,16	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,88	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,13	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	15	10	12,50	42	▲ 5,18	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	44	40	34,00	28	▼ 34,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acA EEEbDCCBDDAbE Bacc aB ab
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAE
TYT Sosyal	De cCdeEe edCc c baA E ACED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	dda a DE b C ce D Ed
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	AE C EDaAd CcDb eCcEeacBDabd
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Noktalamaya işaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	1	20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

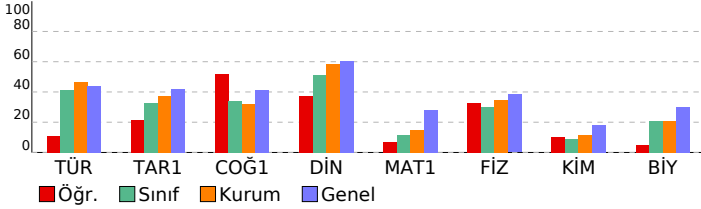
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	0	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EREN KOZAN				1007		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,142	270.920	15	86	86	1430	3444
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	19	3,25	11	▼12,45	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	5	8	3,00	21	▼ 4,55	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,11	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,05	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	14	13	10,75	36	▲10,70	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 3,38	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,98	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,92	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,08	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	8	13	4,75	16	▼ 5,98	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	33	49	20,75	17	▼32,52	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaAbEbcADae accb ceda deCcBcEb
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	eD EECCbEdededaEaDA cBe BEBaDEc
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	b e e b B D E
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	cECC dDb d aa cCE Cdbcede dE
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	2	3	40					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	2	50					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0					
İsim (Ad)	3	1	1	33					
Noktalama işaretleri	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0					
Edebi sanatları belirler.	5	1	3	20					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	4	20					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100					
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33					
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0					
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50					
Coğrafya-1									
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100					
Din Kült. ve Ahl. Bil.									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%					
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0					
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100					

TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Her (V) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0					
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	0	0					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100					

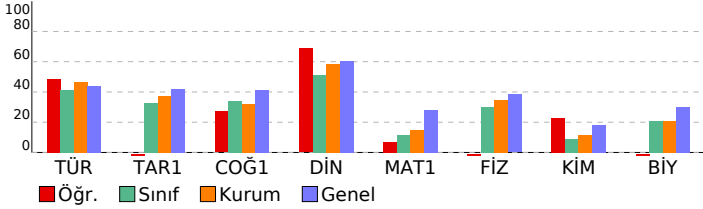
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0					
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Kimya									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	1	33					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33					
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0					
Biyoloji									
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%					
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0					
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0					
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0					
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100					
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100					
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0					
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0					
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYSUN YAREN ORÇAN		1080	09C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,009	270.920	14	85	85	1423	3403
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		16	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲12,45	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	2	10	-0,50	-4	▼4,55	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼4,11	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,05	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▼10,70	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	5	12	2,00	7	▼3,38	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼2,98	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲0,92	▲1,14	▲1,81
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼2,08	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼5,98	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	35	51	22,25	19	▼32,52	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaAbEcbADCCBDDAAaEBBb C Cacdb
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAE
TYT Sosyal	beddeEbdcc BdEaa D E B dAdED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	d eaDd d CC adbDe E a be
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	d eeCa c Ae cdB EEbdac eb
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metinler sınıflandırılır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	2	33
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	1	0
Coğrafya-1	3	0	1	0
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	0	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

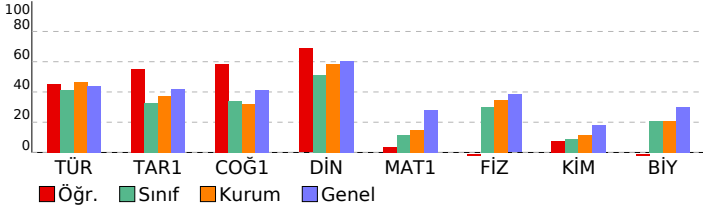
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	2	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	3	2	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	2	0	67
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	2	0	2	0
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYTEN SUDE HANÇER			1017	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,676	270.920	11	59	59	1332	2833
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲12,45	▼13,93	▲13,10
Tarih-1	14	9	5	7,75	55	▲4,55	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲4,11	▲3,87	▲4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,05	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲10,70	▲11,41	▲13,27
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼3,38	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼2,98	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼0,92	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼2,08	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼5,98	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	39	29	31,75	26	▼32,52	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBA EEEbcCCBDDAd cBddbd CBeAd
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	dDeEEcbCddABBCEDDAcdAeCBEBAEd
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	b c c bAe
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	e e E e ad
Cevap Anahtarı	B AECCDEBDBDECADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	2	60					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	0	33					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	2	2	40					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	4	0					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

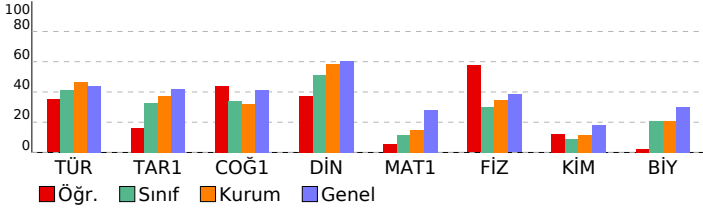
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (B) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını kullanarak çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	0	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYZA BALÇIK			1092	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,596	270.920	13	77	77	1378	3051
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▼12,45	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	4	7	2,25	16	▼4,55	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲4,11	▲3,87	▲4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼2,05	▼2,35	▼2,41
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▼10,70	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼3,38	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲2,98	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲0,92	▲1,14	▼1,81
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼2,08	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	11	15	7,25	24	▲5,98	▲6,70	▼8,62
Toplam:	120	39	42	28,50	24	▼32,52	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeA E ceD CBDDadabeBb eDCB c
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	DedcCEea caB EaD b Ca BEBedED
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	ed D d C A d b
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	AEaC EDA adcDaccDEcCde deeaE
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBECDADBACEEEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	2	2 40
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	1	1 33
Noktalama işaretleri	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	2	1 40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2 40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1 67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0 50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	1 0
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

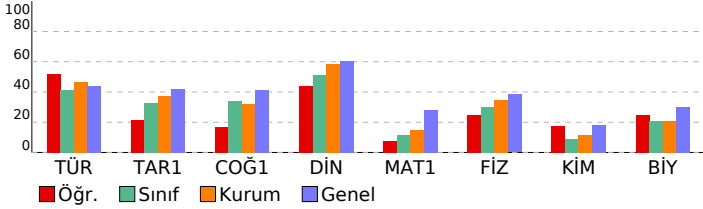
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1 67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CENNET ÇINAR			1059	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,193	270.920	12	66	66	1343	2874
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	2	15,50	52	▲12,45	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	4	4	3,00	21	▼4,55	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼4,11	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼2,05	▼2,35	▼2,41
TYT Sosyal	30	9	9	6,75	23	▼10,70	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼3,38	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼2,98	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲0,92	▲1,14	▼1,81
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,08	▲2,07	▼2,98
TYT Fen	30	8	5	6,75	23	▲5,98	▲6,70	▼8,62
Toplam:	120	36	19	31,25	26	▼32,52	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDACDCA aDA EB BC AE
Cevap Anahtarı	A ECBD AEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	c CeD C aB de Ed EaBe DeE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBECACDAE
TYT Matematik	b A bD D d
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	a D ED d CEe CEDd e
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	1	60					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	0	33					
Noktalamaya işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	0	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	2	0	40					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	0	40					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	0	20					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0					

TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50					
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33					
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0	50					
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	1	0					
Coğrafya-1									
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	0	33					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%					
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0					
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100					

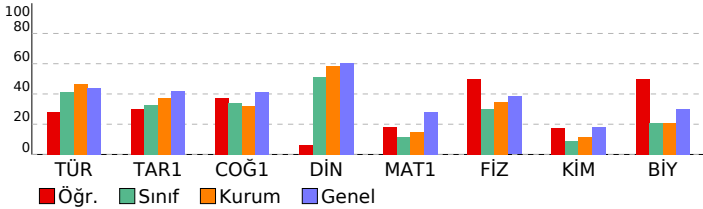
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	0	17					
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0					
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	0	1	0					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0					

TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0					
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Kimya									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	0	33					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33					
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0					
Biyoloji									
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%					
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50					
Kanılırları ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100					
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100					
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0					
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0					
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0					
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0					
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EREN ÖZDEMİR			1035	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 245,824	270.920	5	44	44	1277	2598
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▼12,45	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	6	7	4,25	30	▼4,55	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲4,11	▲3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼2,05	▼2,35	▼2,41
TYT Sosyal	30	13	16	9,00	30	▼10,70	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	8	10	5,50	18	▲3,38	▲4,50	▼8,35
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲2,98	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲0,92	▲1,14	▼1,81
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲2,08	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	15	13	11,75	39	▲5,98	▲6,70	▲8,62
Toplam:	120	48	53	34,75	29	▲32,52	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeaeBEDCABbed bB Be dbb eADBe
Cevap Anahtarı	A EBCBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	dECCBdaCecde cDEAbEbcbBaedbeE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDDEBAEAEDAEEDBECACDAE
TYT Matematik	C A De e EAaeEaaEcdAc
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECEBAADB
TYT Fen	CAeaEaDbAAe Caeae EdCdDCEbed
Cevap Anahtarı	A CAEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0 1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	3 2 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1 0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	3 1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	0 1 0
İsim (Ad)		3	0 2 0
Noktalamayı işaretler		1	1 0 100
Yazım Kuralları		1	0 0 0
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Edebi sanatları belirler.		5	2 2 40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	2 3 40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	2 2 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0 1 0

TYT Sosyal		Tarih-1		S D Y B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
İlk Çağ'daki siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	0	1	0
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	1	2	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

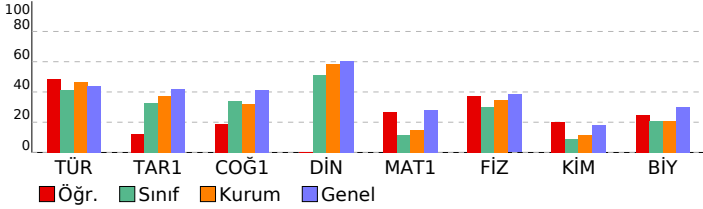
TYT Matematik		Matematik-1		S D Y B%	
Her (v) ve bazı (z) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	3	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0

TYT Fen		Fizik		S D Y B%	
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	1	1	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	0	3	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Biyoloji		S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	2	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
F TUL YILDIRIM			1003	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,904	270.920	6	47	47	1282	2619
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 12,45	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	2	1	1,75	13	▼ 4,55	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 4,11	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	5	4	4,00	13	▼ 10,70	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	10	8	8,00	27	▲ 3,38	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 2,98	▲ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,92	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,08	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	10	7	8,25	28	▲ 5,98	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	42	29	34,75	29	▲ 32,52	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBA EcdAdEcbdAA c BbDCaCaBcEA
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	c dB b dbE E B
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	b DBBDA D Cb c bDe E eAEc
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	bE C D D badeBCEEb eDC
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBECDABCEEBCEADBDCCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
İlin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	2 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	0	1 0 0
Noktalamaya işaretleri	1	0	0 0 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0 0
Edebi sanatları belirler.	5	4	1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2 60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1 0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1 0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0 0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0 0 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0 0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	0 0 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0 0 0
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0 0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	1 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	0 67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0 0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0 0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0 0

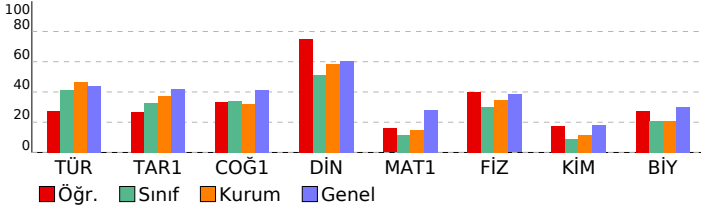
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Her (V) ve bazı (B) nicelileycilerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	1 20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	2	2 33
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bölünebilme Kuralları	2	0	1 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	2	0 67
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0 50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0 0 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FERİZE AKKOYUN			1056	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,211	270.920	9	56	56	1325	2774
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▼12,45	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	5	5	3,75	27	▼4,55	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▼4,11	▲3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲2,05	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲10,70	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▲3,38	▲4,50	▼8,35
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲2,98	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲0,92	▲1,14	▼1,81
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲2,08	▲2,07	▼2,98
TYT Fen	30	12	14	8,50	28	▲5,98	▲6,70	▼8,62
Toplam:	120	42	39	32,25	27	▼32,52	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDb CccaDA EBaa c B
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	ECdacc CeE d E E EeDEeBdeCDA
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBDCACDAE
TYT Matematik	C c eBd dCaab a aEC A D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	CbDEE DaaebA CE ddadb CdDCdeEa
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	1	2	20					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	1	2	25					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	0	33					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0					
Edebi sanatları belirler.	5	0	0	0					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	0	20					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	1	0					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

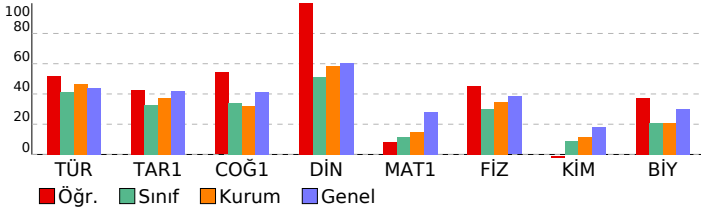
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	4	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA KANTARCI				1034		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 265,776	270.920	3	26	26	1134	2113
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲ 12,45	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	7	4	6,00	43	▲ 4,55	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,11	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,05	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 10,70	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 3,38	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 2,98	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,92	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,08	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▲ 5,98	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	47	21	41,75	35	▲ 32,52	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDACDCA BDA cB BC cc B d cBA
Cevap Anahtarı	A ECBD AEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AEdCebECe B E EAAEe aDB ACDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECD EBAEAEAEAEDEBCEACDAE
TYT Matematik	dA b B D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEAEABDBECCEBAADB
TYT Fen	CADEE ace cd a aED E B
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	1	60					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	0	1	0					
Noktalamaya işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	0	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	2	1	40					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	3	20					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

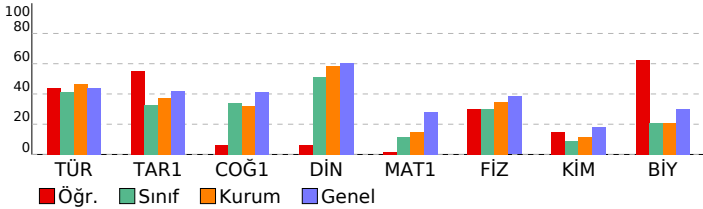
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	00
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HÜRÜ HANÇER			1041	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,657	270.920	8	54	54	1314	2723
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 12,45	▼ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	9	5	7,75	55	▲ 4,55	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 4,11	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 2,05	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	13	17	8,75	29	▼ 10,70	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 3,38	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,98	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,92	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,08	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▲ 5,98	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	44	43	33,25	28	▲ 32,52	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAdDCAEBaA EBbBC ddeedC add
Cevap Anahtarı	A ECBDAdDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	dECCBaECeEbceEacAdaBcDbBdbeabE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBCEACDAE
TYT Matematik	d c C
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	CADbE b addcaCEddBe DACdDCdCEa
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	1 0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	4 1 80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0 1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	3 1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1 0 100
İsim (Ad)		3	1 1 33
Noktalamaya işaretleri		1	1 0 100
Yazım Kuralları		1	0 1 0
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Edebi sanatları belirler.		5	1 2 20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1 4 20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	1 4 20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	1 0 100

TYT Sosyal		Tarih-1		S D Y B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
İlk Çağ'daki siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1	1	50
Coğrafya-1		S D Y B%			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

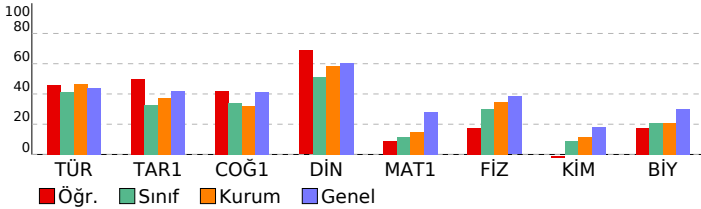
TYT Matematik		Matematik-1		S D Y B%	
Her (v) ve bazı (z) niceliklelerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0

TYT Fen		Fizik		S D Y B%	
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		S D Y B%			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	2	1	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyoloji		S D Y B%			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	2	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HÜSEYİN BAĞCI			1022	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,765	270.920	7	51	51	1306	2702
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲12,45	▼13,93	▲13,10
Tarih-1	14	8	4	7,00	50	▲4,55	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	5	0	5,00	42	▲4,11	▲3,87	▲4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,05	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	16	5	14,75	49	▲10,70	▲11,41	▲13,27
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼3,38	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼2,98	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼0,92	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼2,08	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	7	18	2,50	8	▼5,98	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	42	33	33,75	28	▲32,52	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaA EcEbcCCBDDAA EBd DC
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAEA
TYT Sosyal	dDeEECECeAe D D E EBAeED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	eE e D aD A a c
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	eEe* Dbbbb cccceCccCDeed b
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	2	3	40					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	2	50					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	0	33					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	0	0					
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0					
Edebi sanatları belirler.	5	1	1	20					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	0	60					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	1	40					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (E) niceliklelerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	1	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

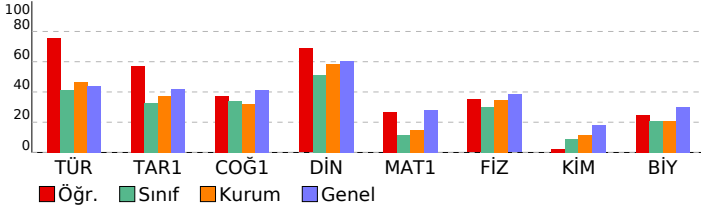
TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MÜZEYYEN SAYGILI			1039	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,356	270.920	1	8	8	828	1412
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▲ 12,45	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	9	4	8,00	57	▲ 4,55	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 4,11	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,05	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲ 10,70	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	11	12	8,00	27	▲ 3,38	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 2,98	▲ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,92	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,08	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▲ 5,98	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	63	43	52,25	44	▲ 32,52	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAbDCAEBDA EBdBCDdEaBECADbb
Cevap Anahtarı	A ECBDaEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	cECCeDECeEaA EDadcdEeDEeBCedDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEAEDAEABDEDBACADAE
TYT Matematik	Eaa e bDddaDadd A BEbdEBAAD
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	DEED aa bdaCddeBb ceCEDCddcd
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	4	1 80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	1	1 33
Noktalama işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	4	1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2 60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	5	0 100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0 100

TYT Sosyal		TYT Matematik	
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1 67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1 50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	3 33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

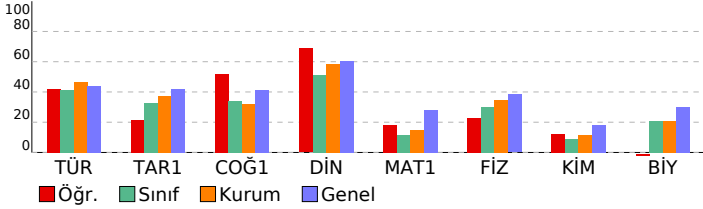
TYT Matematik		TYT Fen	
Matematik-1	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	3 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	4 17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0 50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100

TYT Fen		TYT Fen	
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1 67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	3 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1 50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0 100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ					9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)				
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN					HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
NARİN AĞCADAĞ			1010	09C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 238,170	270.920	10	57	57	1327	2777		
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209			
Katılımlar:		16	90	90	1562	4209			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 12,45	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	5	8	3,00	21	▼ 4,55	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,11	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,05	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲ 10,70	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▲ 3,38	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 2,98	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,92	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,08	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	▼ 5,98	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	43	42	32,50	27	▼ 32,52	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	EaA EaEccCBDDAAaBB d CBe db		
Cevap Anahtarı	B	EBACEEADCCBDDAAEBCDCDCBBAAE	
TYT Sosyal	DeEEcddcceaCEbDAD ba BEBeCED		
Cevap Anahtarı	B	ADDEECCEAABBCEDDADACEABEBACED	
TYT Matematik	b D eD c C De bB CA a		
Cevap Anahtarı	B	CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB	
TYT Fen	cE d ED c dbc A EbbdeAdea d		
Cevap Anahtarı	B	AECDEDEADBECDABCECEDABDCCE	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	3	40
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	4	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	2	50
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	2	20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

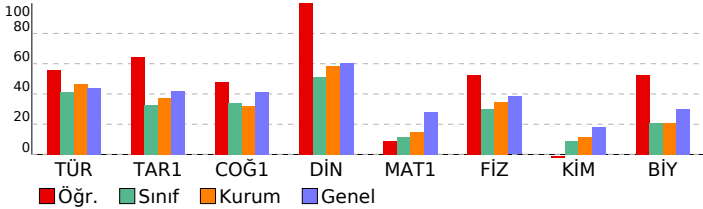
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	3	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)			
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN				HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			
NURBANU OĞUL		1038		09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel Ort.
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 280,693	270.920	2	14	14	981	1748
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		16	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲12,45	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	10	4	9,00	64	▲4,55	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲4,11	▲3,87	▲4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲2,05	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	21	9	18,75	63	▲10,70	▲11,41	▲13,27
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼3,38	▼4,50	▼8,35
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲2,98	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼0,92	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲2,08	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	12	14	8,50	28	▲5,98	▲6,70	▼8,62
Toplam:	120	56	37	46,75	39	▲32,52	▲36,54	▲43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAeEcbAddCBDDAeaEBBd DaBBcEA
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAAEBBCCDCBBAAEA
TYT Sosyal	dDaEECECEeAeBCEDEdbdEdBBEACED
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAAABBCEDDADACEABEACED
TYT Matematik	e D C dd D b C b
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dE CDEDAdade c cbdaEECbAaDe E
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Noktalamaları işaretler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	4	1	80
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1	5	2	1	50
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

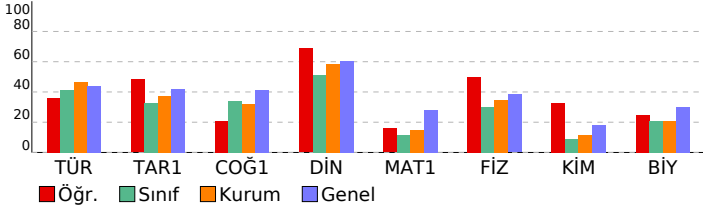
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Her (v) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	3	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	3	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	2	1	1	50
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SILA FI AT			1071	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 256,012	270.920	4	34	34	1214	2356
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		16	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▼12,45	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	8	5	6,75	48	▲4,55	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼4,11	▼3,87	▼4,95
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,05	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲10,70	▲11,41	▼13,27
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲3,38	▲4,50	▼8,35
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲2,98	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲0,92	▲1,14	▲1,81
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲2,08	▲2,07	▼2,98
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▲5,98	▲6,70	▲8,62
Toplam:	120	49	43	38,25	32	▲32,52	▲36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EddaAcDCAaBeAbdBa cEbBE cBA
Cevap Anahtarı	A E C B D A E D C A E B D A C E B C B C D A E D B E C A D B A
TYT Sosyal	bECCeDECEaB dEcb dEBEaB eCDac
Cevap Anahtarı	A A E C C B D E C D E B A A E D E A A E B D E B C A C D A E
TYT Matematik	E Ca B a D A e b a A
Cevap Anahtarı	A E C D A B C C D D B E C D B A E E A B D B E C C E B A A D B
TYT Fen	CADEEDacbdbb CEBA D DbCEeCdaae
Cevap Anahtarı	A CADEEDB C A A A D C E B C B D E D A C E D C E C E B



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1 0 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	0	3 0 0
Noktalamaya işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0 0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	1	2 20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3 40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	3	1 60
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0 0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0 50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1 0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	2 33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	0 20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	0 17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bölünebilme Kuralları	2	0	0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0 0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	0 67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	2	1 67
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1 50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0 100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0 0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

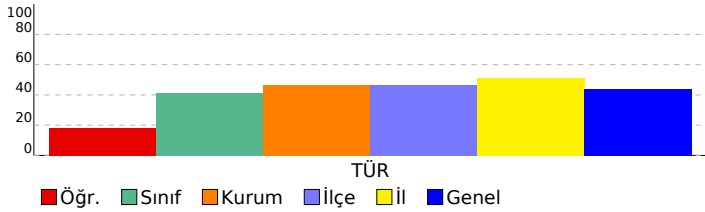
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞÜKRAN BUSE TÜRK	1013	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,818	270,920	16	90	90	1514	3974
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			16	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	2	5,50	18	▼12,45	▼13,93	▼13,10
Toplam:	120	6	2	5,50	5	▼32,52	▼36,54	▼43,34

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

TYT Türkçe	ECBDcc CA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA

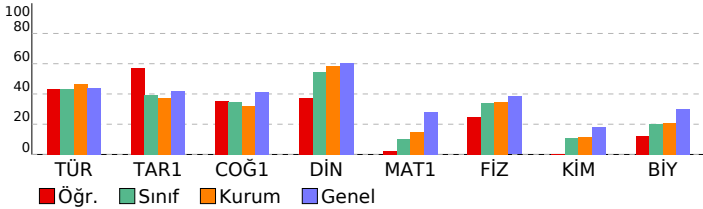


Türkçe	S	D	Y	B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	1	2	20
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	1	0	25
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	0	0
Noktalama işaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	5	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	0	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET BAĞCI			1023	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,398	270.920	12	64	64	1341	2867
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	4	13,00	43	▼ 13,01	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	9	4	8,00	57	▲ 5,50	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 4,14	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 11,82	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 3,38	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,04	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▼ 6,51	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	40	35	31,25	26	▼ 34,46	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAdDCA BDA cB cBa B
Cevap Anahtarı	A ECBDAdDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECCEDECEcb E E c a EDBdAbbAE
Cevap Anahtarı	A AECCEDECEBAAEDEAAEBDEBECADAE
TYT Matematik	a D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	abDEEcccCccdcCccCccccCcdBcCcc
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	1 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	0	2 0
Noktalama işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0 0
Edebi sanatları belirler.	5	1	1 20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	1 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	0 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0 0

TYT Sosyal		TYT Matematik	
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1 67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (z) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100

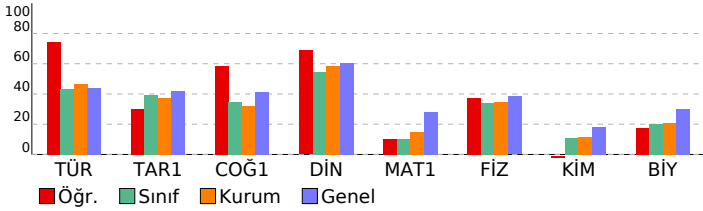
TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1 50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
CANSU BAZ		1087	09D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,323	270.920	3	19	19	1071	1962
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	3	22,25	74	▲ 13,01	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	6	7	4,25	30	▼ 5,50	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 4,14	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,17	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 11,82	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	6	12	3,00	10	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,38	▲ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,04	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	16	5,00	17	▼ 6,51	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	55	43	44,25	37	▲ 34,46	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAEDCacBDA EeCBCDcE B CA BA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	cEdCBddCea dEDEAAEabEcCbCaAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECEDEBAEADEAAEBDEBCEBAADB
TYT Matematik	cCb bcDeb ab A aEab eA D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	CADEEcedacbc cCce cc a CdDb eBb
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	0	33
Noktalama işaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	3	0	60
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	3	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

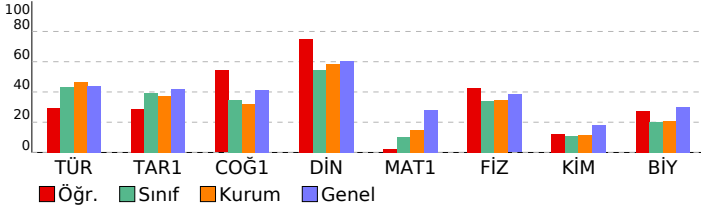
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEBRAİL EVRAN				1081		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,130	270.920	11	60	60	1334	2845
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▼ 13,01	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	5	4	4,00	29	▼ 5,50	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,14	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 2,17	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 11,82	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,38	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 1,09	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,04	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▲ 6,51	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	39	31	31,25	26	▼ 34,46	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdA E AdDCB bc DEa B
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAE
TYT Sosyal	b EEC cABddEcD b EAEBEA ED
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	b a Da ce d dCdd a
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dE C EdBba b AeCbaCdDbd aE
Cevap Anahtarı	B AECCDEBADDECADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	0 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	1 50
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1 0 0
İsim (Ad)	3	2	0 67
Noktalama işaretleri	1	0	1 0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0 0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	0	0 0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	0 0 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	0 20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0 0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1 0 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	0 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2 0 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0 0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

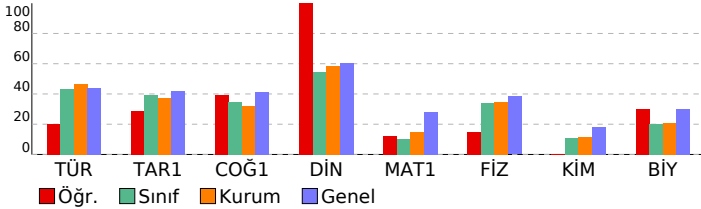
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	0 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0 100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0 0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1 0 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0 0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF BGRCK			1001	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,562	270.920	16	80	80	1384	3123
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 13,01	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	6	8	4,00	29	▼ 5,50	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 4,14	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,17	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▲ 11,82	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	7	13	3,75	13	▲ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,38	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,04	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	8	14	4,50	15	▼ 6,51	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	40	52	27,00	23	▼ 34,46	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aA E bAdBcdecAc Edd dDcA c
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAE
TYT Sosyal	dbEeECdCdAAeAdEbbeD CEDAEBACED
Cevap Anahtarı	B ADDEECCCEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	baeBac e a ab d dDeAE B CA d
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dEab EDeaa ebeb C ECE eeDe d
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metinleri sınıflandırır.					
İletişimi ve öğelerini belirler.					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.					
İsim (Ad)					
Noktalama işaretleri					
Yazım Kuralları					
Şiir türlerini belirler.					
Edebi sanatları belirler.					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.					

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.					
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.					
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.					
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.					
Coğrafya-1					
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					

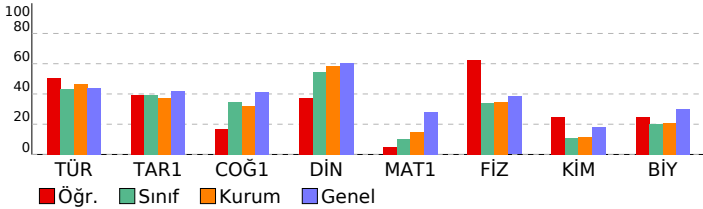
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Her (V) ve bazı (E) niceliklelerini örneklerle açıklar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.					
Bölünebilme Kuralları					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.					

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Dayanıklılık kavramını açıklar.					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.					
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					
Ortalama hız kavramını açıklar.					
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					
Kimya					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					
Biyoloji					
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.					
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.					
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					
Suyun canlılık için önemini bilir.					
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.					
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.					
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.					
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.					
ATP'nin yapısını açıklar.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF KILIÇ			1046	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,690	270.920	9	40	40	1249	2464
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 13,01	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	7	6	5,50	39	◆ 5,50	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼ 4,14	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	13	16	9,00	30	▼ 11,82	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	5	14	1,50	5	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,38	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,04	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	15	15	11,25	38	▲ 6,51	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	51	56	37,00	31	▲ 34,46	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBA EcEAddCBeDAAaceBaDbeCBBcEA
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAEA
TYT Sosyal	baEECECdbbBdCdccebaACEeeEcAdcd
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	cb a Dadcb C cd Dc BacbA a
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dEEcCEdAaDeDccBbDeCEaCdDdDgaE
Cevap Anahtarı	B AECCDEdABDEcADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1 80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1 00
İsim (Ad)	3	0	2 0
Noktalama işaretleri	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	4	1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2 60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1 67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	4 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1 50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1 67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0 100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0

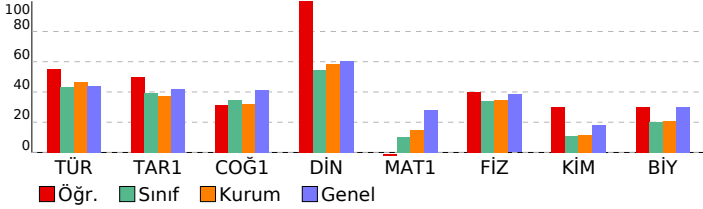
SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF NAZ DAĞCI	1086	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,247	270.920	7	28	28	1171	2237
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 13,01	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	8	4	7,00	50	▲ 5,50	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 4,14	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,17	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 11,82	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,38	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,04	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▲ 6,51	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	48	31	40,25	34	▲ 34,46	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCBDAEDCAEBDA EBaBa E CcaBe
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	bECCBDbCaE A deE dEe EaBdACDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEAEDAEAEDEBCEACDAE
TYT Matematik	b b a e
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	eAEEEDca dA aCEd dDc CdDbEeBa
Cevap Anahtarı	A CAEEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	5	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	0	33
Noktalamaya işaretleme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	3	1	60
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

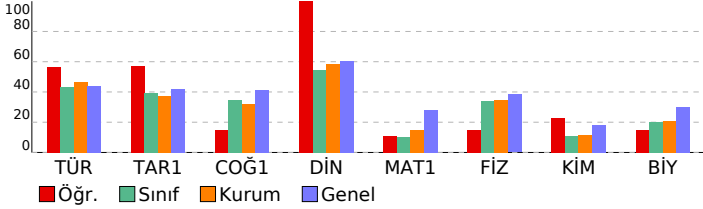
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKOĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA KAYA				1680		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,986	270.920	8	31	31	1198	2303
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 13,01	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	9	4	8,00	57	▲ 5,50	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 4,14	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,17	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 11,82	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▲ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,38	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,04	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▼ 6,51	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	49	39	39,25	33	▲ 34,46	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBA EEBADCCBeDAe EBBdcCDCBdc c
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAE
TYT Sosyal	DeEcCECEeABaCcaa c dE EBACED
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	c DE b Cb d A d ce B
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dE CecDdce e adA CEEeE daDbad
Cevap Anahtarı	B AECDEDEBADDECADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	0	33
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	3	1	60
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'daki siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50

TYT Matematik				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0

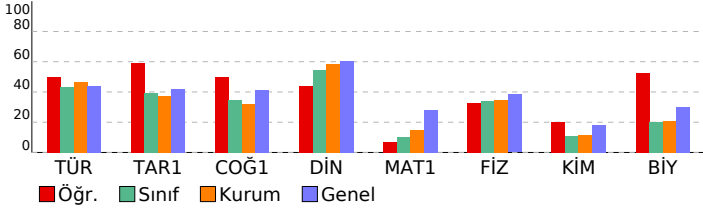
TYT Fen				
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	1	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0

TYT Fen				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA KOCA			1058	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,231	270.920	4	20	20	1085	1990
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 13,01	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	9	3	8,25	59	▲ 5,50	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,14	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 11,82	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 3,38	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 2,04	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	13	10	10,50	35	▲ 6,51	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	51	30	43,50	36	▲ 34,46	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EadDAdCAEBa aB BCDcE CAadA
Cevap Anahtarı	A E C B D A E D C A E B D A C E B C B C D A E D B E C A D B A
TYT Sosyal	bECCBDEcEc Ebc AEeDEeBCA aAE
Cevap Anahtarı	A A E C C B D E C D E B A A E D E A A E B D E D B C A C D A E
TYT Matematik	a De e a A D
Cevap Anahtarı	A E C D A B C C D D B E C D B A E E A B D B E C C E B A A D B
TYT Fen	C DEcDa dbAbC aC e DeeEDCEbE
Cevap Anahtarı	A C A D E E D D B C A A A D C E B C B D E D A C E D C E C E B



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0 1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	4 1 80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0 1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	3 1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1 0 100
İsim (Ad)		3	0 1 0
Noktalamaya işaretleri		1	1 0 100
Yazım Kuralları		1	0 0 0
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Edebi sanatları belirler.		5	3 2 60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	2 2 40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	2 2 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	1 0 100

TYT Sosyal		S	D Y B%
Tarih-1		S	D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1 1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1 0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	2 0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	2 1 67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0 1 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1 0 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		S	D Y B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	2 1 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	2 1 67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1 0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		S	D Y B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0 0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1 0 100

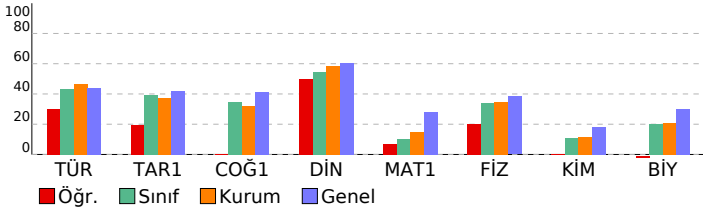
TYT Matematik		S	D Y B%
Matematik-1		S	D Y B%
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	1 1 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0 0 0
Bölünebilme Kuralları		2	0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak birbiriyle ilişkilendirir.		1	1 0 100

TYT Fen		S	D Y B%
Fizik		S	D Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1 0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1 0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1 0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1 0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0 1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		S	D Y B%
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	1 1 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1 1 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0 0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		S	D Y B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	2 0 100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0 1 0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	1 0 100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1 0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1 0 100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0 1 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	1 0 100
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN BAŞYİĞİT				503		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,505	270.920	18	87	87	1452	3595
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	4	9,00	30	▼ 13,01	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	4	5	2,75	20	▼ 5,50	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 4,14	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	2,00	50	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	7	9	4,75	16	▼ 11,82	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,38	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,04	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▼ 6,51	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	23	22	17,50	15	▼ 34,46	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBA E EAde BD A bB b
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAE
TYT Sosyal	DaDcCECd e b e ed BA E
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	b e D d D Ea
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dE e cD aD b
Cevap Anahtarı	B AECCDEDABDECADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)	
HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		5	3	0	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1	0	100
İsim (Ad)		3	0	1	0
Noktalama işaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.		1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.		5	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	0	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	0	2	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
İlk Çağ'daki siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	0	1	0
Coğrafya-1					
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

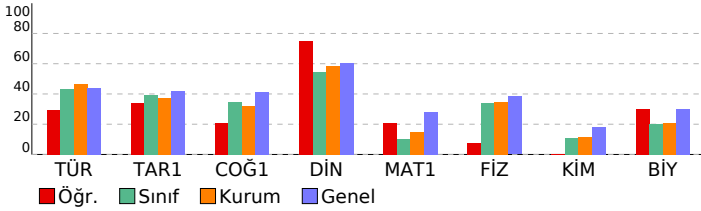
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Her (V) ve bazı (B) nicelercilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak çözer.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyoloji					
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜRÜ SARI				1005	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,187	270.920	14	73	73	1370	3007
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼13,01	▼13,93	▼13,10
Tarih-1	14	6	5	4,75	34	▼5,50	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼4,14	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲2,17	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▼11,82	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▲3,12	▲4,50	▼8,35
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼3,38	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼1,09	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲2,04	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	7	13	3,75	13	▼6,51	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	38	36	29,00	24	▼34,46	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBA a c dCBDDA aEB a daCB c
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	b EEC CdcAcBaEab E BA ED
Cevap Anahtarı	B ADDEECCCEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	A e D B b C c aeDe Ed C E
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dE aaD ac be Bea bEDceDa E
Cevap Anahtarı	B AECDEDEBDECADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	1	1	20					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	0	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	0	2	0					
Noktalamaya işaretleme	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	1	1	20					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	2	20					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0					
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33					
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50					
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50					
Coğrafya-1									
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	0	33					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%					
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100					
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100					

TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	1	20					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	1	17					
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0					
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	1	0	100					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0	100					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100					

TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0					
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Kimya									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	1	33					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	1	0					
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0					
Biyoloji									
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%					
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100					
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0					
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100					
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0					
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100					
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0					
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0					
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0					

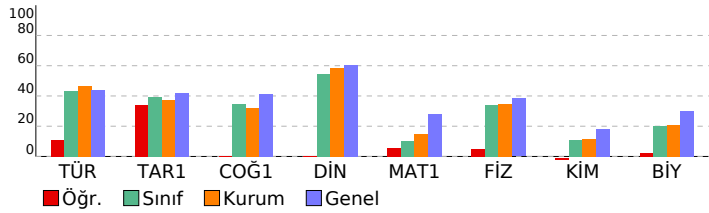
SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA K	1083	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,409	270.920	19	88	88	1491	3831
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	3	3,25	11	▼ 13,01	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	5	1	4,75	34	▼ 5,50	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 4,14	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	5	1	4,75	16	▼ 11,82	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 3,38	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 2,04	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 6,51	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	14	15	10,25	9	▼ 34,46	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b c A BD Ea
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCEBCEADDBECADBA
TYT Sosyal	E CBbEC
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBCEACDAE
TYT Matematik	Cce bDe e D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	Eca b a Db e
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	0	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Noktalama işaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	5	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	0	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	0	20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

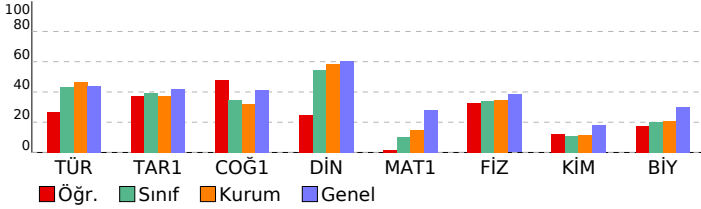
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (V) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını kullanarak çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET KARACA			1024	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,621	270.920	17	81	81	1387	3138
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	4	8,00	27	▼ 13,01	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	6	3	5,25	38	▼ 5,50	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	6	1	5,75	48	▲ 4,14	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	13	4	12,00	40	▲ 11,82	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 3,38	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 1,09	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,04	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	11	6,25	21	▼ 6,51	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	34	29	26,75	22	▼ 34,46	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdB A CA d c Ea B ED
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AEdCB C dc E EA EB EcB A
Cevap Anahtarı	A AECBDECDDEBAEAEDAEDEBCEBACDAE
TYT Matematik	ad c eDab aC dd De
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	CbDGED d AbCbe Db dDC aad
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDEDACEDECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	2	0	40					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	1	1	25					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0					
İsim (Ad)	3	2	0	67					
Noktalama işaretleri	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	1	0	0	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	0	0	0					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	0	0					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	0	20					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

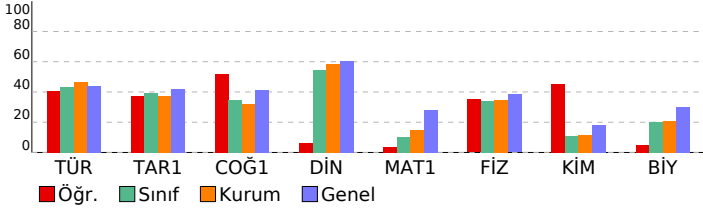
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	0	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
MEİİKE TURAN				1012		09D							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 241,449	270.920	10	52	52	1308	2706						
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209							
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▼ 13,01	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	7	7	5,25	38	▼ 5,50	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,14	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▼ 11,82	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 3,38	▲ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 2,04	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	10	6	8,50	28	▲ 6,51	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	43	38	33,50	28	▼ 34,46	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BA cEEcDdCBDbAAaE BaD aCaaAde
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAE
TYT Sosyal	dDcEEcbEbAcacED DbdEAEeBedEa
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	d D b dd d d eAEe
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	E C Dbad C eBAaCE d De
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	1	0
Noktalama işaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

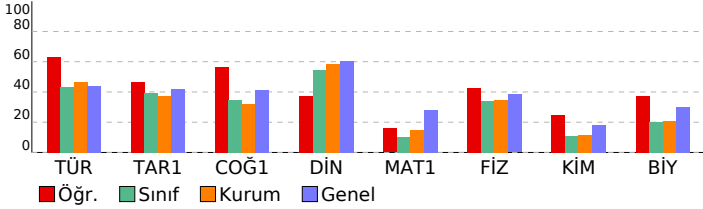
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (V) ve bazı (B) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	0	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	2	1	67
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERYEM KALLI			1031	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,244	270.920	2	11	11	921	1616
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 13,01	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	8	6	6,50	46	▲ 5,50	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 4,14	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 11,82	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲ 3,12	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,38	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 2,04	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	13	10	10,50	35	▲ 6,51	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	57	32	49,00	41	▲ 34,46	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBA EcEAddCBDDAAaacBeDCDCBBcbA
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	cDeEEcAcEcAecCEa D CE BEBedED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	e DE D Cb BbDe d
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dECe EDAA Aaa A EECdDeaDgCd
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0 1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	4 1 80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1 0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	4 0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1 0 100
İsim (Ad)		3	1 1 33
Noktalamaya işaretleri		1	0 1 0
Yazım Kuralları		1	1 0 100
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Edebi sanatları belirler.		5	4 1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	4 1 80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	2 3 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0 1 0

TYT Sosyal			
Tarih-1		S	D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	2 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0 1 0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	2 0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	1 2 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0 2 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1 1 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		S	D Y B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0 0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	2 0 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	3 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		S	D Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0 1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1 0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0 1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1 0 100

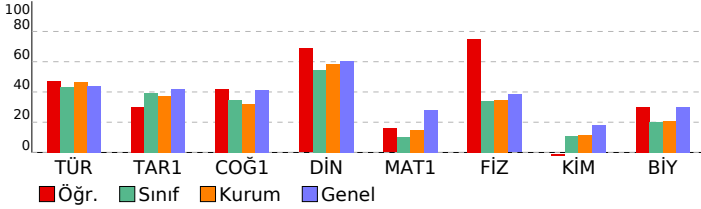
TYT Matematik			
Matematik-1		S	D Y B%
Her (V) ve bazı (E) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	2 0 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	1 0 100
Bölünebilme Kuralları		2	0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0 1 0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	1 0 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	0 1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1 0 100

TYT Fen			
Fizik		S	D Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0 1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1 0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1 0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1 0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0 0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	1 0 100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Kimya			
Kimya		S	D Y B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1 0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1 0 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0 0 0
Biyoloji			
Biyoloji		S	D Y B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	2 0 100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0 1 0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0 1 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1 0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 1 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1 0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	1 0 100
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERYEM KARAOĞLAN			1066	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,032	270.920	6	27	27	1157	2184
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲ 13,01	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	6	7	4,25	30	▼ 5,50	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,14	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,17	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲ 11,82	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▲ 3,12	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,38	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,04	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	13	13	9,75	33	▲ 6,51	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	51	41	40,75	34	▲ 34,46	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdBD bDCA BDA EebBd AEDB a Be
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCEBDAEDBECADBA
TYT Sosyal	bEdCeDECe addeBbEA cBbEDbD CaAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDDEBAEADEAAEBDEBCEBACDAE
TYT Matematik	ECcc b Dc Ec abbC ADc
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	CADEEDDaCdbcedEd eb D aEeB Ed
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCEBDEDAEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	1 40
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	2	0 67
Noktalama işaretleri	1	0	1 0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0 0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	2	1 40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2 40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	1 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1 0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2 0 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1 0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1 0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

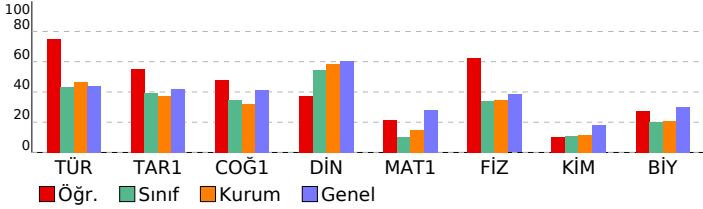
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	1 17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak çözer.	1	0	0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	3 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1 50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0 0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0 100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MİRAYSU KOÇ			1025	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,799	270.920	1	5	5	790	1338
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 13,01	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	9	5	7,75	55	▲ 5,50	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 4,14	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 11,82	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▲ 3,12	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,38	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,04	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▲ 6,51	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	63	36	54,00	45	▲ 34,46	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBbAEDCAcBDAdEBCBCDcEeBEdADBA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECcCDECEeBecdbEdAEBDEaBecDDeE
Cevap Anahtarı	A AECBDECEDEBAAEDEAAEBDEBECACDAE
TYT Matematik	EC Dcab BA Ba cCb A
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECEBAADB
TYT Fen	CbDEEDDcaAdeaCE c DbedDC bEa
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	1 0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	4 1 80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1 0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	4 0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1 0 100
İsim (Ad)		3	1 2 33
Noktalama işaretleri		1	1 0 100
Yazım Kuralları		1	1 0 100
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Edebi sanatları belirler.		5	4 1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	4 1 80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	4 1 80
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0 1 0

TYT Sosyal			
Tarih-1		S	D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	2 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1 0 100
Karıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1 0 0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	2 0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	2 1 67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	1 1 50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	0 2 0
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		S	D Y B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0 1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	3 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0 2 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	2 1 67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		S	D Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0 1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1 0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0 1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1 0 100

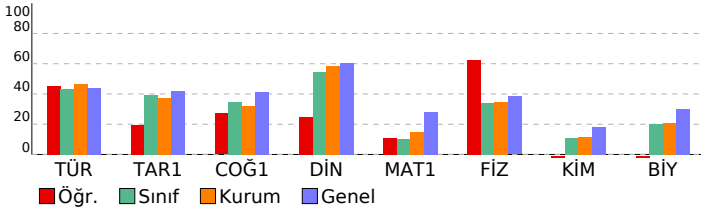
TYT Matematik			
Matematik-1		S	D Y B%
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	2 0 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	2 1 33
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0 0 0
Bölünebilme Kuralları		2	1 0 50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0 2 0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak çözer.		1	1 0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0 0 0

TYT Fen			
Fizik		S	D Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1 0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1 0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1 0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1 0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1 0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	1 0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0 1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		S	D Y B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	1 1 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1 0 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0 0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		S	D Y B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	2 0 100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0 1 0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0 1 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1 0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 0 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0 1 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	1 0 100
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAHİME ÇELİK			502	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,345	270.920	15	79	79	1381	3080
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 13,01	▼ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	5	9	2,75	20	▼ 5,50	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▼ 4,14	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▼ 2,17	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	11	16	7,00	23	▼ 11,82	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	7	15	3,25	11	▲ 3,12	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,38	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,04	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	8	14	4,50	15	▼ 6,51	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	42	55	28,25	24	▼ 34,46	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDACDCAcaDA cBaBc cEdE adA
Cevap Anahtarı	A ECBDACDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	dECedDcCbBdcAdacdAaBbEcBcc E
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBECACDAE
TYT Matematik	EdDAe Deb ad EedacbbbEae D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	CADEEDbaCdbcbC ddac b a da
Cevap Anahtarı	A CADEEDBCCAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	1 0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	3 2 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0 1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	3 1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1 0 100
İsim (Ad)		3	0 2 0
Noktalama işaretleri		1	1 0 100
Yazım Kuralları		1	0 1 0
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Edebi sanatları belirler.		5	1 2 20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	2 3 40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	2 2 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0 0 0

TYT Sosyal		Tarih-1	
Tarih-1		S	D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1 1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0 1 0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1 1 50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	1 2 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0 2 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1 1 50
Coğrafya-1			
Coğrafya-1		S	D Y B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	0 1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	2 1 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0 2 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	2 1 67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0 0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0 0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1 0 100

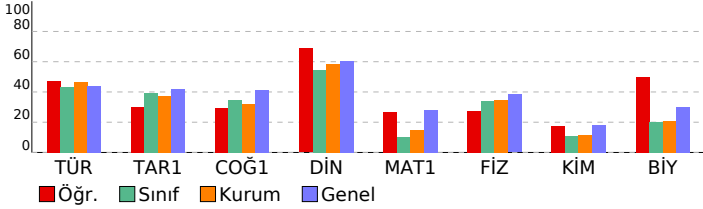
TYT Matematik		Matematik-1	
Matematik-1		S	D Y B%
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	2 1 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	2 1 67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0 3 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0 2 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0 0 0
Bölünebilme Kuralları		2	0 2 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1 1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0 2 0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0 1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	0 1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1 0 100

TYT Fen		Fizik	
Fizik		S	D Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1 0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1 0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1 0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1 0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1 0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0 1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	1 0 100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Kimya			
Kimya		S	D Y B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	1 2 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	0 2 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0 0 0
Biyoloji			
Biyoloji		S	D Y B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	0 1 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0 1 0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0 0 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 0 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	0 1 0
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAVZA GÜL			1015	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 267,531	270.920	5	23	23	1117	2064
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 13,01	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	6	7	4,25	30	▼ 5,50	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▼ 4,14	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,17	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	14	14	10,50	35	▼ 11,82	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	10	8	8,00	27	▲ 3,12	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 3,38	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,09	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 2,04	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	13	14	9,50	32	▲ 6,51	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	54	47	42,25	35	▲ 34,46	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caA ccbAddCeDDaE EdBccCDCBBcEA
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	DDEECadEccaaaEaeeD dEcBaBaAdED
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	e bBBDE Ab C c DA cccCA c
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dEaCeADbB a bc dAcCEcCEDAAdCbD
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	2	60					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	0	1	0					
Noktalama işaretleri	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	1	1	0	100					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	3	2	60					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	5	0	100					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

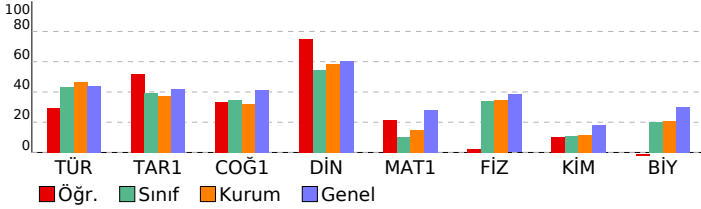
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	3	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	0	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	2	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUNUS EMRE IŞIK			1045	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,301	270.920	13	71	71	1361	2960
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▼ 13,01	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	8	3	7,25	52	▲ 5,50	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▼ 4,14	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 2,17	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	15	3	14,25	48	▲ 11,82	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▲ 3,12	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 3,38	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,04	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	3	11	0,25	1	▼ 6,51	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	35	21	29,75	25	▼ 34,46	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeBDeEDCA BDA d a b
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECeBD CedB EDE B B DAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEAEDEAEDEBCEACDAE
TYT Matematik	C De b BEC A D
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	D c a de CEa aa eca e
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe		S	D Y B%
Metinleri sınıflandırır.		1	1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0 1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		5	3 1 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1 0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	4 0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1 0 100
İsim (Ad)		3	0 1 0
Noktalamaya işaretleri		1	0 0 0
Yazım Kuralları		1	0 0 0
Şiir türlerini belirler.		1	0 0 0
Edebi sanatları belirler.		5	0 2 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0 2 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	0 0 0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0 0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1		S	D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	2 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1 0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1 0 50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	1 2 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	1 0 50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1 0 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		S	D Y B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	1 0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	1 0 33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1 0 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		S	D Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0 0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1 0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1 0 100

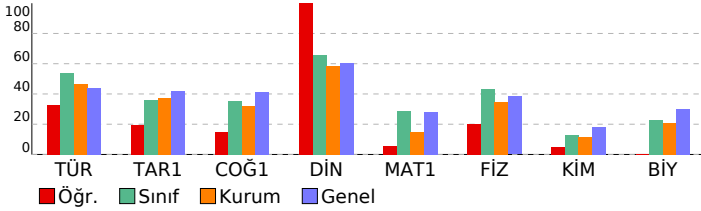
TYT Matematik			
Matematik-1		S	D Y B%
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	2 0 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0 0 0
Bölünebilme Kuralları		2	1 0 50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1 0 50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemler çözer.		1	1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.		1	1 0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1 0 100

TYT Fen			
Fizik		S	D Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1 0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0 0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Kimya			
Kimya		S	D Y B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	1 2 33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1 1 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0 0 0
Biyoloji			
Biyoloji		S	D Y B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	0 1 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0 1 0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0 0 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0 0 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	0 0 0
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
AHMET YAĞLI	1070	09E					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,468	270.920	19	84	84	1417	3368
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼ 16,24	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	4	5	2,75	20	▼ 5,08	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 4,22	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▼ 11,92	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▼ 8,67	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	2	0	2,00	20	▼ 4,33	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,30	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,26	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	4	6	2,50	8	▼ 7,89	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	31	34	22,50	19	▼ 44,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBA EbaAddCBDbAbade eBB
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAEA
TYT Sosyal	De EC dce BaEeb baE d BACED
Cevap Anahtarı	B ADDEECCCEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	e eab A aBece E b B
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	D D c e Ed b a b E
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	2 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	1	1 33
Noktalama işaretleri	1	0	1 0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0 0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	0	1 0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2 20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	1 0 0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0 0 0

TYT Sosyal		TYT Matematik	
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0 0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1 50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0 0 0
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1 0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	1 33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

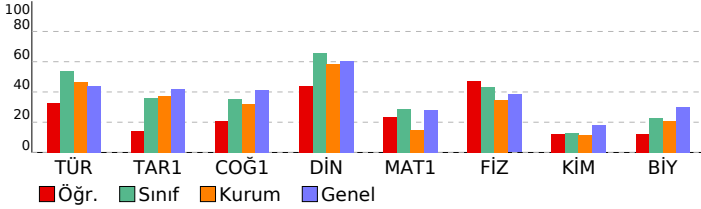
TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (z) niceliklelerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0 50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0 0
Gerçek hayatta periyodik hareket eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0 0

TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	0 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0 0 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0 0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1 0 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0 0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ METEHAN AKKAY			1090	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,954	270.920	17	70	70	1354	2921
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼ 16,24	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	3	4	2,00	14	▼ 5,08	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 4,22	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼ 2,62	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	8	7	6,25	21	▼ 11,92	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼ 8,67	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,30	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,26	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▼ 7,89	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	38	31	30,25	25	▼ 44,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBA bcE D CBaDA a ad d CBec A
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAEA
TYT Sosyal	D cCcCdc ca CE B Ad D
Cevap Anahtarı	B ADDEECCCEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	e BaD aC BdeEe D eAeC
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dE C ED D e edA E *Ea D d
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	1	60					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	1	33					
Noktalamaya işaretleri	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	2	2	40					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	2	0					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0					
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67					
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0					
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0					
Coğrafya-1									
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	0	1	0					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	0	67					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%					
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0					
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0					

TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Her (V) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	0	20					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	2	17					
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1	0					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100					

TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0					
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Kimya									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	1	0					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	0	33					
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0					
Biyoloji									
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%					
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50					
Kanlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0					
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100					
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0					
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0					
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0					
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0					
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0					

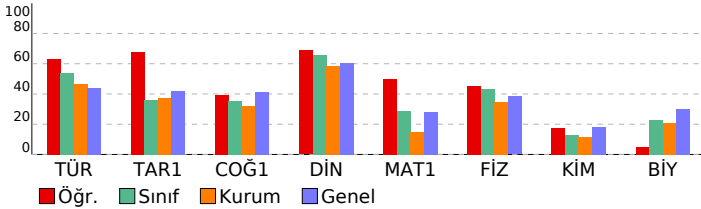
SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYBEGÜM KUMRU	1051	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,397	270.920	3	4	4	689	1133
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	10	2	9,50	68	▲ 5,08	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 4,22	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▲ 11,92	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 8,67	▲ 4,50	▲ 8,35
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,30	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 2,26	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	8	5	6,75	23	▼ 7,89	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	63	21	57,75	48	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAEDCAEaDA EB BC AdaB C D d
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECBDCaCaEB EaE AEaDEbBeeCaAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBCEACDAE
TYT Matematik	C d DDBeB BA B BECDbBAADB
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	C DEcD aA A Ee aE e
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDEDACEDECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	5	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	2	0	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	1	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	3	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

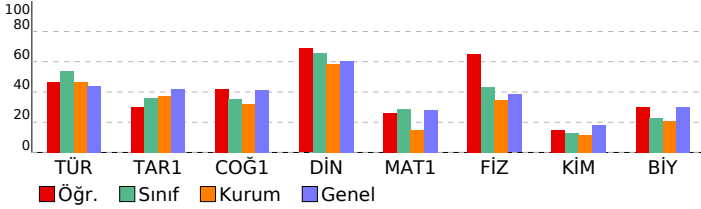
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	3	0	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	2	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	1	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN ÇAKMAK			1053	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,139	270.920	10	17	17	1039	1885
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▼ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	6	7	4,25	30	▼ 5,08	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,22	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲ 11,92	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	10	9	7,75	26	▼ 8,67	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,30	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,26	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▲ 7,89	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	54	37	44,75	37	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaAacEaADCCdDbAcDEB CDCBB
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAEA
TYT Sosyal	beEECECdbcedCce ADAeE aEBAdED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	ecDeeDEB C aBaD AEB c bA
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	AEaC EDaAd Ac d EEedD dDa E
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	2	33					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	1	0	100					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	1	0	20					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	0	40					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

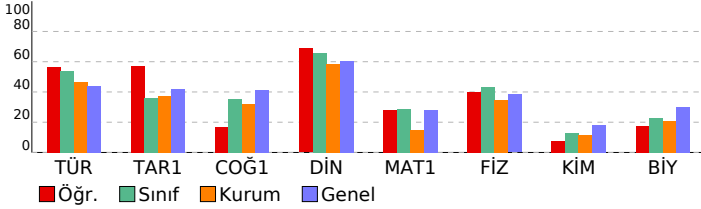
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (B) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	3	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	3	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	0	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE İREM			1075		09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,569	270.920	11	18	18	1046	1902
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	9	4	8,00	57	▲ 5,08	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼ 4,22	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▲ 11,92	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	12	14	8,50	28	▼ 8,67	▲ 4,50	▲ 8,35
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,30	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,26	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	10	14	6,50	22	▼ 7,89	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	57	49	44,75	37	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBA EEBADCCdDDAAbEBBa aeCBBcd
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	dDeEEC CEcABaCEaDebAadeebBAAdED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	e beaDbddDbCb BaDAAEbbDEacEa
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	AE CDdDcaa e e dbcCEceda eDC E
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	1	33					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	2	1	40					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3	40					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

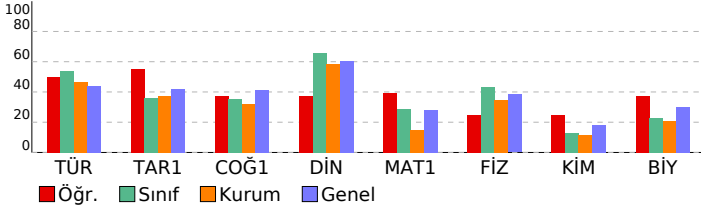
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA ÇELİK			1069	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,446	270.920	5	9	9	910	1591
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▼ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	9	5	7,75	55	▲ 5,08	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 4,22	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,62	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 11,92	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	15	13	11,75	39	▲ 8,67	▲ 4,50	▲ 8,35
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 4,33	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,30	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 2,26	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	13	17	8,75	29	▲ 7,89	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	63	55	49,25	41	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAEDCabaDAdEdeBCDcEbabCbedA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCEBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECbBddCeEbedEbedbEBbEeBCddaAE
Cevap Anahtarı	A AECCBDECDCEBAEAEDEAEDEBCEBAADB
TYT Matematik	bCe BCCDBaaeBbbEaCa EaCEAAAdc
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCEBAADB
TYT Fen	bADEEbbaaadeAaCEeeeaEcAdEdbcCED
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	2	33					
Noktalama işaretleri	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	2	3	40					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3	40					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Karıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

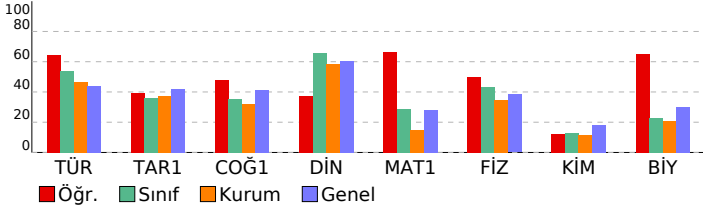
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	2	4	33
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMAGÜL YILDIZ				1028		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,646	270.920	2	2	2	498	817
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	7	6	5,50	39	▲ 5,08	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 4,22	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,62	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▲ 11,92	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	22	8	20,00	67	▲ 8,67	▲ 4,50	▲ 8,35
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,30	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 2,26	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	16	13	12,75	43	▲ 7,89	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	75	41	64,75	54	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAEDCAEBDAaBCBe c aBdbADBA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECeacCaEB cEeAAEBbEaBdbdaAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBCACDAE
TYT Matematik	ECcGBcDDBEaDBAEEABDBEaCEcAcDc
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECEBAADB
TYT Fen	CADGEDDaadAeeCEdedabD CEDbECED
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	5	0	100					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	0	3	0					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	1	0	100					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	2	2	40					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0					
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67					
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0	50					
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50					
Coğrafya-1									
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	3	0	100					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0					
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0					
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100					

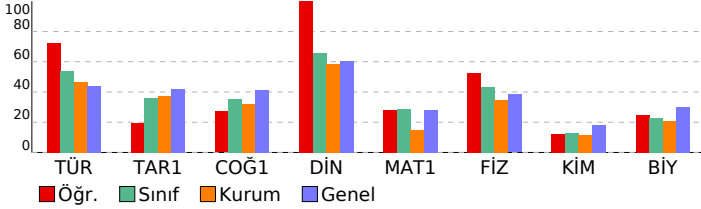
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	3	2	60					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	5	1	83					
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100					
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0	100					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100					

TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0					
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Kimya									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33					
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0					
Biyoloji									
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100					
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0					
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100					
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100					
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0					
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100					
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100					
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100					
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSU TATLI				1076		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,578	270.920	6	10	10	916	1607
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	5	9	2,75	20	▼ 5,08	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▼ 4,22	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▼ 11,92	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	11	10	8,50	28	▼ 8,67	▲ 4,50	▲ 8,35
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,30	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,26	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	13	16	9,00	30	▲ 7,89	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	61	47	49,25	41	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaAaEEEEADCCBDDAA EBBDCaCBBA d
Cevap Anahtarı	B EBACEEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAEA
TYT Sosyal	ebaDECEaEdcBdadaDAeAbaaeeEBACED
Cevap Anahtarı	B ADDEECECEAAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	d aBBda eD d aBbDAA bB eeEB
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dE CaEDaAdcbcaaBeeCEEbDceDaeE
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	5	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	0	2 0
Noktalama işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	4	1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1 80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	3	1 60
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0 100

TYT Sosyal		Tarih-1		S D Y B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	0	2	0
Coğrafya-1		S D Y B%			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

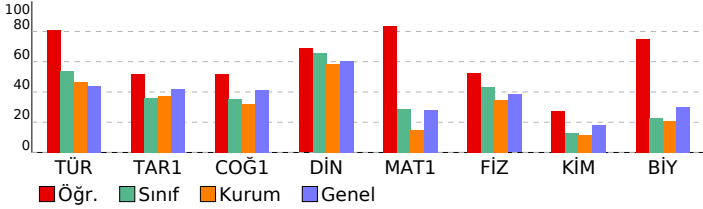
TYT Matematik		Matematik-1		S D Y B%	
Her (V) ve bazı (B) niceliklelerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	1	1	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	1	3	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları		2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100

TYT Fen		Fizik		S D Y B%	
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		S D Y B%			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	2	1	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Biyoloji		S D Y B%			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	2	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci		Numara	Sınıf				
H YAREN ERDAĞ		1018	09E				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 382,954	270.920	1	1	1	180	329
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▲16,24	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	8	3	7,25	52	▲5,08	▲5,19	▲5,90
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲4,22	▲3,87	▲4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,62	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲11,92	▲11,41	▲13,27
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲8,67	▲4,50	▲8,35
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲4,33	▲3,49	▲3,83
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲1,30	▲1,14	▲1,81
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲2,26	▲2,07	▲2,98
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲7,89	▲6,70	▲8,62
Toplam:	120	87	24	81,00	68	▲44,72	▲36,54	▲43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAEDCAEaDaAeEBCBC AECB CADBA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	AECbDeDCAe EDEA EeCe BCedDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDDEBAEAEAAEBDEBDCACDAE
TYT Matematik	ECcDBCCDBECDBAEEABDBECCEAAADc
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	CADGEDD adAeeCEdeBe DeCEDCECEe
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	5	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1 75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	1	2 33
Noktalama işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	4	0 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	5	0 100
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	4	0 80
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1 67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	0 0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	0 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

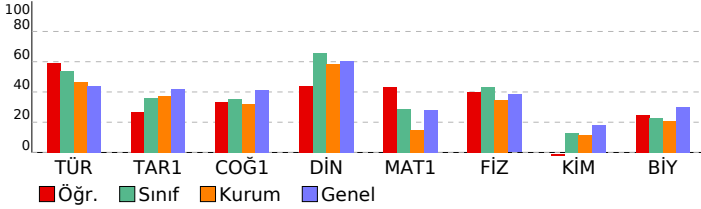
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Her (V) ve bazı (B) niceliletilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1 67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	4	1 80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	6	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bölünebilme Kuralları	2	2	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1 67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0 100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0 100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HİDAYET AKYOL			1047	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,437	270.920	9	15	15	1015	1833
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▲ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	5	5	3,75	27	▼ 5,08	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▼ 4,22	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼ 2,62	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▼ 11,92	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▲ 8,67	▲ 4,50	▲ 8,35
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,30	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,26	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▼ 7,89	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	55	37	45,75	38	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBaaEeBeDCCBDDAAdBeaDaeCBBA A
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	ECdCccbBBdED AbdbE bBA cD
Cevap Anahtarı	B ADDEECCCEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	AEDEBDE eD C dBaDa Ea edeAEc
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dEaCcEdEB dbe e Cda C E
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	2	60					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	2	33					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	4	0					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0

TYT Matematik				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100

TYT Fen				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	2	1	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	3	1	50
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0

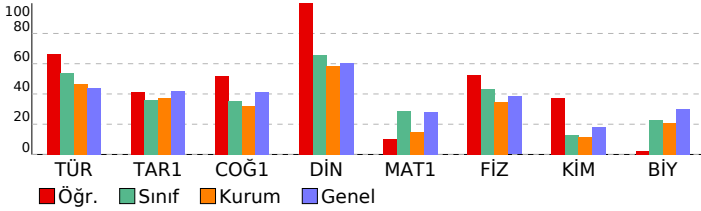
TYT Fen				
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0

TYT Fen				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HURİYE ÜNLÜ			1037	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,810	270.920	8	13	13	941	1662
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209	
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	7	5	5,75	41	▲ 5,08	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,22	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 11,92	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 8,67	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,30	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 2,26	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	13	15	9,25	31	▲ 7,89	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	57	35	48,25	40	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBAbEbbADCCBDDAAaEBBaDcECBBAdc
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAAEbbbCDDCCBBAEA
TYT Sosyal	DeEECaCd bDBCEAd DdaE BEBACED
Cevap Anahtarı	B ADDEECCeEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	d BD C dc e C
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	bE CDcDAaDcdADaBceCE bDcedDddd
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	2 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	1	2 33
Noktalama işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	4	1 80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1 80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3 40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1 0

TYT Sosyal		TYT Matematik	
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1 50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2 33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	0 50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0 50
Coğrafya-1			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1 67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100

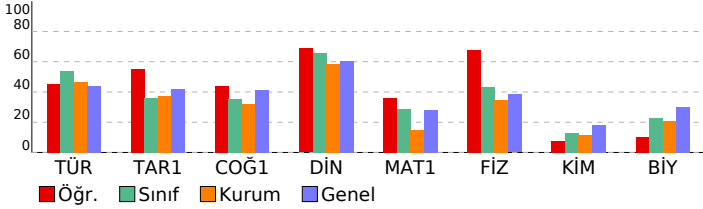
TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Her (v) ve bazı (z) niceliklelerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	1 17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1 00
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0

TYT Fen		TYT Matematik	
Fizik	S	D	Y B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	3	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2 33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Biyoloji			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0 100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1 0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0 0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)								
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
KAAN KOÇ				1085		09E									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 286,376	270.920	7	12	12	931	1636								
	Puanı Hesaplanan:		90	90	1562	4209									
Katılımlar:		19	90	90	1562	4209									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▼ 16,24	▼ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	9	5	7,75	55	▲ 5,08	▲ 5,19	▲ 5,90
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,22	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 11,92	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	13	9	10,75	36	▲ 8,67	▲ 4,50	▲ 8,35
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,30	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 2,26	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▲ 7,89	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	58	38	48,50	40	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAEDCABBeA dcdBC cEad dA Bc
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	bECbBbECDEdcaEAEDEA EB caB edDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECEDEBAEAEEABDEBCEBAADB
TYT Matematik	aCb Dde CaaeEEA DcECdb AAD
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	CbDEEDD AeAeaE de eeEDb b
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDEDACECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Noktalama işaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	3	1	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	1	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

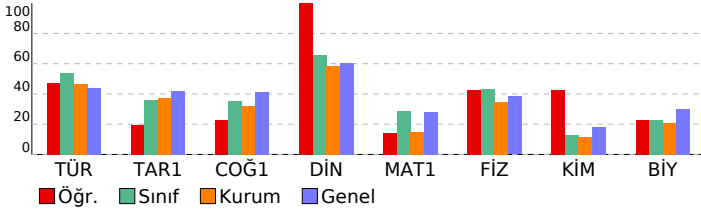
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	2	3	33
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	3	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	0	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİHAL KARATAŞ			1004	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,060	270.920	13	32	32	1209	2328
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▼ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	5	9	2,75	20	▼ 5,08	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 4,22	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▼ 11,92	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 8,67	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 1,30	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 2,26	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▲ 7,89	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	48	37	38,75	32	▼ 44,72	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDCEDCAEaDa EBdBb cEcBEabade
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	cECcEbcCedacdEeEbdE cE B bcDAE
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBACACDAE
TYT Matematik	EC Dd e b B C
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	CADEE a abAA CbBaE D eE Cbe
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	1	1	33					
Noktalamaya işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	0	4	0					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3	40					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	3	2	0	20
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (z) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0

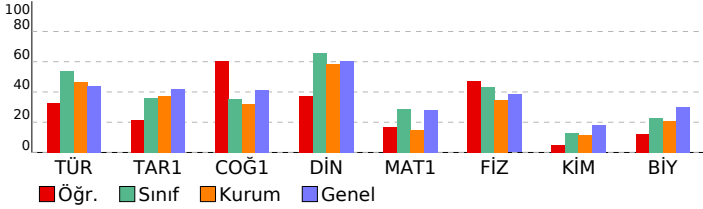
TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
ÖZGE TÜRCAN				1072		09E							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 240,191	270.920	15	55	55	1316	2731						
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209							
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼ 16,24	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	5	8	3,00	21	▼ 5,08	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 4,22	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,62	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▼ 11,92	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	7	8	5,00	17	▼ 8,67	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,30	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,26	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▼ 7,89	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	44	44	33,00	28	▼ 44,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBACEbEAcaCcaDAA be dc DCBccd
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAE
TYT Sosyal	cbDEECEdd bedbceDADAe BEBAdeA
Cevap Anahtarı	B ADDEECECAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	d aBDEB b C ced e C Ea
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	eE C EDA bAa dceCa bc eDC
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBECDABCECECEDABDCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	2	2	50
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Noktalama işaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	1	3	20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

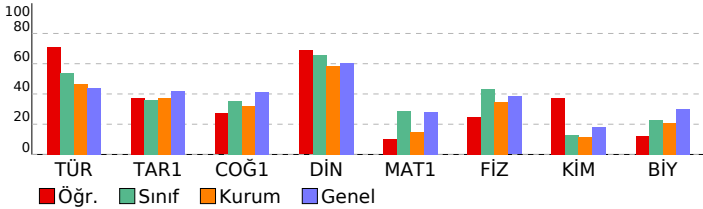
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	2	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	1	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	3	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKOĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
SENA BAĞCI				1096		09E							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 268,796	270.920	12	22	22	1110	2040						
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209							
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▲ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	7	7	5,25	38	▲ 5,08	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▼ 4,22	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	15	15	11,25	38	▼ 11,92	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 8,67	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 4,33	▼ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,30	▲ 1,14	▲ 1,81
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,26	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	12	18	7,50	25	▼ 7,89	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	54	44	43,00	36	▼ 44,72	▲ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdBDAbDCAEBDACEBCBCDccDaEaAcBA
Cevap Anahtarı	A E C B D A E D C A E B D A C E B C B C D A E D B E C A D B A
TYT Sosyal	dECCdDEcEdBdedbEccEbbEeBbeCDac
Cevap Anahtarı	A A E C C B D E C D E B A A E D E A A E B D E D B C A C A D A E
TYT Matematik	cDe B c a DB
Cevap Anahtarı	A E C D A B C C D D B E C D B A E E A B D B E C C E B A A D B
TYT Fen	eADEdbDabdAcaCEdBDcDedbeCddEd
Cevap Anahtarı	A C A D E E D D B C A A A D C E B C B D E D A C E D C E C E B



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	3	0	100
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	3	40
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

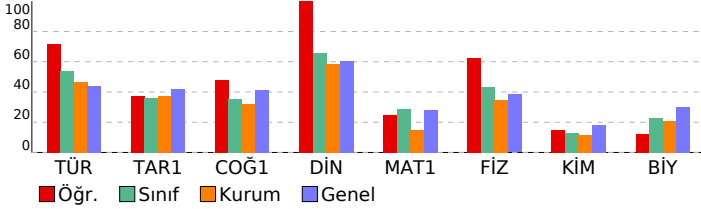
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	1	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	0	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını kullanarak çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)						
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
ŞEVVAL KR*				1060		09E							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▲ 298,883	270,920	4	7	7	813	1377	Puanı Hesaplanan: 90 90 1562 4209					
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	7	7	5,25	38	▲ 5,08	▲ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 4,22	▲ 3,87	▲ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 11,92	▲ 11,41	▲ 13,27
Matematik-1	30	10	10	7,50	25	▼ 8,67	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,33	▲ 3,49	▲ 3,83
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,30	▲ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,26	▼ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▲ 7,89	▲ 6,70	▲ 8,62
Toplam:	120	63	40	53,00	44	▲ 44,72	▲ 36,54	▲ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBDAEDCAEaDaAaBCBCDAEeB CdaBA
Cevap Anahtarı	A ECBDAEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	cEaaBDECaEdcAdDeeAaeDEaBdACDAE
Cevap Anahtarı	A AECCBDECDDEBAEAEAEEDBECACDAE
TYT Matematik	ad e b DDB a a E B BEeb BAAaa
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBECDBAEEABDBECCEBAADB
TYT Fen	CADEEDDaaAceaCEdBa D adDb
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	5	5	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	3	0	3	0
Noktalama işaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	5	4	1	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	3	1	60
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	3	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

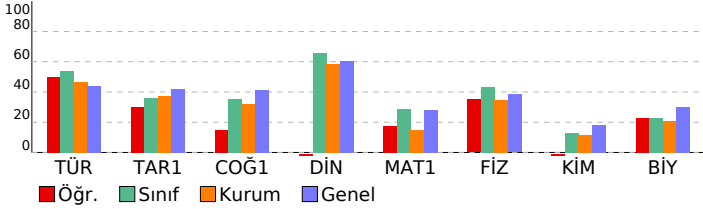
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	2	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.				
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	2	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SÜLEYMAN HASIRCI			1055	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,198	270.920	16	65	65	1342	2873
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▼ 16,24	▲ 13,93	▲ 13,10
Tarih-1	14	5	3	4,25	30	▼ 5,08	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 4,22	▼ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	-0,25	-6	▼ 2,62	▼ 2,35	▼ 2,41
TYT Sosyal	30	8	9	5,75	19	▼ 11,92	▼ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	8	11	5,25	18	▼ 8,67	▲ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 4,33	▲ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,30	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 2,26	▲ 2,07	▼ 2,98
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▼ 7,89	▼ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	41	39	31,25	26	▼ 44,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdBDaCdCabBDAdEBaBc AdbB eA
Cevap Anahtarı	A ECBDaEDCAEBDACEBCBCDAEDBECADBA
TYT Sosyal	bECC dC Bc bd bE EeBa e
Cevap Anahtarı	A AECBDECDCEBAEADEAAEBDEBECACDAE
TYT Matematik	be Ad b Dae Aa BEbeEBE Da
Cevap Anahtarı	A ECDABCCDDBCECDBAEEABDBCECEBAADB
TYT Fen	C DbED cbc dEabd CdD daE
Cevap Anahtarı	A CADEEDDBCAAADCEBCBDEDACEDCECEB



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2 60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0 100
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	3	1	2 33
Noktalama işaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0 0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	5	2	1 40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	0 80
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	0	2 0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0 0

TYT Sosyal		Tarih-1		S D Y B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100	
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0	
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0	
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33	
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	1	1	50	
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0	
Coğrafya-1		S D Y B%			
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	1 0		
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	2 33		
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0		
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100		
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0		
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100		
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0		
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0 0		
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0		
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0		

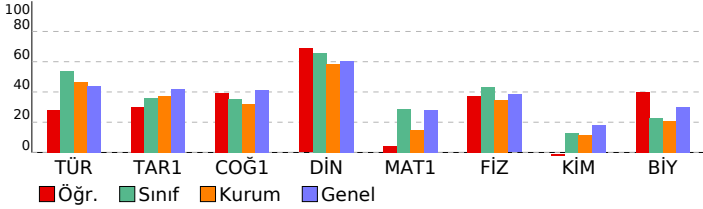
TYT Matematik		Matematik-1		S D Y B%	
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0		
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2 33		
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0 33		
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2 0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	2 17		
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0		
Bölünebilme Kuralları	2	1	1 50		
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50		
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50		
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0		
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0 50		
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0 100		

TYT Fen		Fizik		S D Y B%	
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100		
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0		
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100		
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0		
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100		
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100		
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0		
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0		
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0		
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0		
Kimya		S D Y B%			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0		
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0		
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0		
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	2 0		
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	1	2 33		
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0		
Biyoloji		S D Y B%			
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0 50		
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0		
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100		
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1 0		
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0		
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0		
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0		
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100		
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	0 0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SULTAN KAMALAK			1089	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,608	270.920	18	76	76	1373	3020
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▼ 16,24	▼ 13,93	▼ 13,10
Tarih-1	14	6	7	4,25	30	▼ 5,08	▼ 5,19	▼ 5,90
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 4,22	▲ 3,87	▼ 4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,62	▲ 2,35	▲ 2,41
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▼ 11,92	▲ 11,41	▼ 13,27
Matematik-1	30	5	15	1,25	4	▼ 8,67	▼ 4,50	▼ 8,35
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 4,33	▲ 3,49	▼ 3,83
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,30	▼ 1,14	▼ 1,81
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 2,26	▲ 2,07	▲ 2,98
TYT Fen	30	11	15	7,25	24	▼ 7,89	▲ 6,70	▼ 8,62
Toplam:	120	43	57	28,75	24	▼ 44,72	▼ 36,54	▼ 43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baA EcbAdAcBDDAb ceBa daCB ccd
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBCCDCBBAAEA
TYT Sosyal	deeeEC dEcDcBCEDDAeadea BcBAbED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	bb deD ed bC aaceDeA d ca B
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dEbCaEDcD bca dcd EECDdceDce
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		5	3	2	60
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		4	3	1	75
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1	1	0	100
İsim (Ad)		3	0	1	0
Noktalama işaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.		1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.		5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1	3	20
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		5	1	4	20
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		3	1	1	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.		2	1	1	50
Coğrafya-1		1	1	0	100
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu		1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

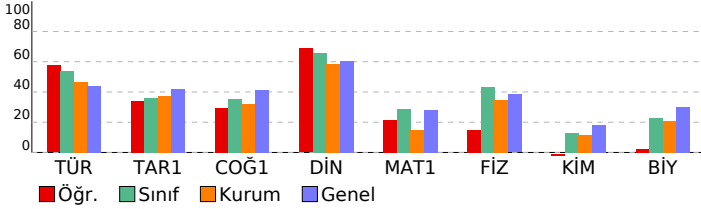
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		1	0	0	0
Her (v) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		5	0	5	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		6	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		3	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		3	1	2	33
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyoloji		1	0	1	0
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		2	2	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	1	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	1	0	100
ATP'nin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALİHA NUR İMREN				1077		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 245,739	270.920	14	45	45	1278	2599
Puanı Hesaplanan:			90	90	1562	4209	
Katılımlar:			19	90	90	1562	4209

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲16,24	▲13,93	▲13,10
Tarih-1	14	6	5	4,75	34	▼5,08	▼5,19	▼5,90
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼4,22	▼3,87	▼4,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,62	▲2,35	▲2,41
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▼11,92	▼11,41	▼13,27
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼8,67	▲4,50	▼8,35
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼4,33	▼3,49	▼3,83
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼1,30	▼1,14	▼1,81
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼2,26	▼2,07	▼2,98
TYT Fen	30	3	10	0,50	2	▼7,89	▼6,70	▼8,62
Toplam:	120	43	31	35,25	29	▼44,72	▼36,54	▼43,34

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBAaEEE DceBDeAAaEBBeDC CB bA
Cevap Anahtarı	B EBACEEADCCBDDAADEBBBCDCBBAAEA
TYT Sosyal	DaEEcDc ceeCE bb E B BabED
Cevap Anahtarı	B ADDEEECEEAABBCEDDADACEABEBACED
TYT Matematik	eEc BDb C cCDe bB E
Cevap Anahtarı	B CAEDBBDEBADCCDBBCDAAEEBDECAEB
TYT Fen	dbC D c c be dd Eb e
Cevap Anahtarı	B AECCDEADBDCEADDBABCEECEDABDCCE



9 SINIF ATLAS DES 03 (OS02-09.06DES03)

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	1	60					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	4	4	0	100					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
İsim (Ad)	3	0	3	0					
Noktalama işaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	1	0	100					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100					
Edebi sanatları belirler.	5	4	0	80					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	0	40					
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	5	2	2	40					
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	S	D	Y	B%
Konum, Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (v) ve bazı (z) nicelercilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	0	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	1	3	17
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	3	0	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%
Vitaminlerin ve hormonların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
ATP'nin yapısını açıklar.	1	0	1	0