

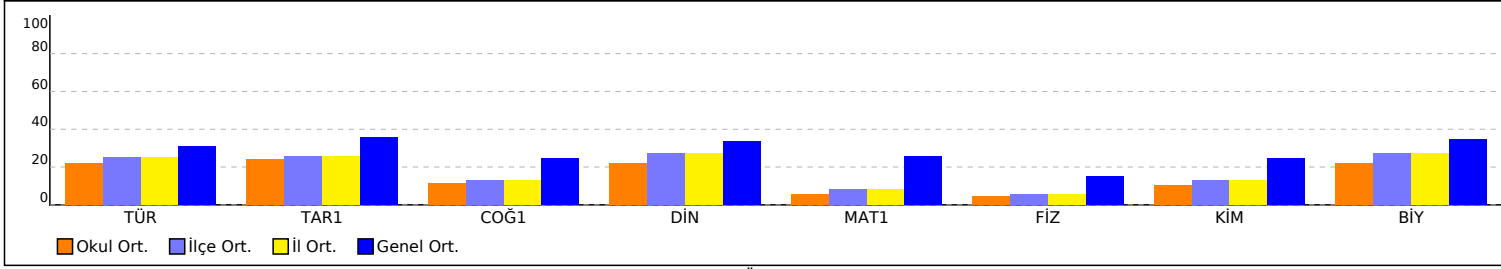
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ										VAF - 9. SINIF - 1									39	46	46	31284						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			Puan Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,39	12,65	9,23	5,43	4,61	4,28	4,14	4,62	2,98	2,43	1,65	2,02	9,51	7,46	7,65	2,73	4,79	1,53	3,33	3,56	2,44	4,14	2,79	3,45	44,10	42,13	33,58	207,660	
Okul Ortalaması				9,85	12,85	6,63	4,28	5,69	2,86	2,67	5,23	1,36	1,90	2,26	1,33	3,92	9,10	1,65	1,72	5,13	0,44	2,18	4,62	1,03	2,97	3,10	2,20	29,49	47,98	17,50	152,920	
1	102	SEMANUR KARAKAŞ	9A	16	13	12,75	8	4	7,00	7	5	5,75	4	1	3,75	19	8	17,00	1	9	-1,25	6	4	5,00	8	1	7,75	69	45	57,75	297,023	5501
2	148	KÜBRA TEKİN	9A	16	12	13,00	8	4	7,00	5	6	3,50	3	1	2,75	11	9	8,75	3	6	1,50	8	2	7,50	6	2	5,50	60	42	49,50	255,473	8978
3	120	MEHMET AKGÜL	9C	15	15	11,25	6	6	4,50	5	7	3,25	3	3	2,25	7	12	4,00	4	6	2,50	5	5	3,75	6	4	5,00	51	58	36,50	210,920	13896
4	6	YUSUF BALCI	9C	15	15	11,25	7	5	5,75	5	7	3,25	4	2	3,50	6	17	1,75	4	6	2,50	6	4	5,00	5	4	4,00	52	60	37,00	205,440	14544
5	438	SAİT ÖNCEL	9B	14	5	12,75	3	5	1,75	4	3	3,25	1	0	1,00	6	6	4,50	2	3	1,25	1	1	0,75	5	0	5,00	36	23	30,25	202,903	14845
6	980	FURKAN ARKAN	9A	14	9	11,75	4	7	2,25	5	1	4,75	2	2	1,50	7	3	6,25	2	3	1,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	36	31	28,25	202,608	14875
7	320	SÜMEYRA KESKİN	9B	14	14	10,50	9	3	8,25	3	6	1,50	5	0	5,00	3	4	2,00	2	5	0,75	3	2	2,50	3	2	2,50	42	36	33,00	197,143	15593
8	311	AB*RR HİM ERMiŞ	9B	13	17	8,75	7	5	5,75	3	9	0,75	4	2	3,50	7	17	2,75	4	6	2,50	6	4	5,00	6	4	5,00	50	64	34,00	196,545	15665
9	303	ALİYE AYSAN	9A	12	14	8,50	5	3	4,25	2	0	2,00	0	2	-0,50	6	4	5,00	2	1	1,75	6	2	5,50	3	2	2,50	36	28	29,00	192,353	16250
10	207		9B	10	6	8,50	7	2	6,50	2	4	1,00	2	0	2,00	3	4	2,00	1	4	0,00	3	2	2,50	4	0	4,00	32	22	26,50	178,950	18128
11	312	FURKAN ÖZTÜRK	9A	11	6	9,50	3	5	1,75	3	3	2,25	1	0	1,00	5	6	3,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	30	27	23,25	178,638	18173
12	253	SEHER TAŞPINAR	9B	7	19	2,25	6	6	4,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	9	5	7,75	4	5	2,75	1	7	-0,75	6	3	5,25	36	55	22,25	173,393	19012
13	190	MURAT BOZKUR T	9B	10	5	8,75	3	4	2,00	3	3	2,25	1	1	0,75	4	3	3,25	1	3	0,25	1	3	0,25	4	2	3,50	27	24	21,00	171,785	19261
14	132	ŞEVVAL YILDIZ	9C	15	15	11,25	6	6	4,50	5	6	3,50	1	5	-0,25	2	11	-0,75	2	7	0,25	3	5	1,75	4	4	3,00	38	59	23,25	170,025	19547
15	932	SAADET ÇEKEN	9A	13	6	11,50	4	1	3,75	1	0	1,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	26	17	21,75	169,158	19666
16	342	SALİH ERKEK	9B	14	10	11,50	2	7	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	10	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	28	36	19,00	168,805	19720
17	272	MELİKE EM EN	9B	12	7	10,25	4	2	3,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	3	5	1,75	1	1	0,75							21	18	16,50	161,543	20850
18	182	MUHAMMET MUTA OĞI	9A	13	7	11,25	2	7	0,25	2	0	2,00	4	0	4,00	0	3	-0,75				1	1	0,75	0	2	-0,50	22	20	17,00	157,553	21537
19	142	NAZLISU BULAKBAŞI	9C	13	17	8,75	3	9	0,75	3	9	0,75	2	4	1,00	5	19	0,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	6	4	5,00	36	78	16,50	153,295	22226
20	353	HAMZA CEYLAN	9B	9	19	4,25	6	5	4,75	3	6	1,50	1	5	-0,25	4	7	2,25	3	6	1,50	3	5	1,75	3	7	1,25	32	60	17,00	150,925	22592
21	582	YEŞİM KORTAK	9C	8	11	5,25	6	4	5,00	3	5	1,75	1	3	0,25	3	6	1,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	3	3	2,25	25	45	13,75	144,728	23573
22	322	RUKEN ÖNDEŞ	9C	10	14	6,50	5	7	3,25	4	7	2,25	3	2	2,50	2	11	-0,75	2	7	0,25	1	7	-0,75	3	5	1,75	30	60	15,00	143,250	23828
23	0	PINAR TUĞ AY	9A	12	13	8,75	3	7	1,25	2	5	0,75	0	3	-0,75	2	9	-0,25	3	2	2,50	2	4	1,00	0	5	-1,25	24	48	12,00	142,743	23898
24	325	YUSUF SEVİM	9B	11	17	6,75	4	8	2,00	1	11	-1,75	2	4	1,00	1	2	0,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	5	5	3,75	27	64	11,00	138,583	24507
25	339	RIFAT GÜNDOĞDU	9B	13	17	8,75	4	8	2,00	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	25	-1,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	30	90	7,50	130,888	25775
26	539	EMİRHAN DAŞ K	9B	13	16	9,00	0	12	-3,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	26	-2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	5	5	3,75	30	89	7,75	127,378	26385
27	53	MURAT ŞİMŞEK	9B	2	9	-0,25	4	4	3,00	1	6	-0,50	3	2	2,50	4	7	2,25	1	5	-0,25	3	4	2,00	1	0	1,00	19	37	9,75	126,428	26508
28	596	BETÜL FİL*	9A	7	12	4,00	3	6	1,50	1	0	1,00	0	4	-1,00	4	11	1,25	0	6	-1,50	1	5	-0,25	2	4	1,00	18	48	6,00	124,975	26749
29	422	GÜLNAZ ORAL	9C	8	22	2,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	4	2	3,50	0	2	-0,50	6	4	5,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	26	66	9,50	123,685	26967

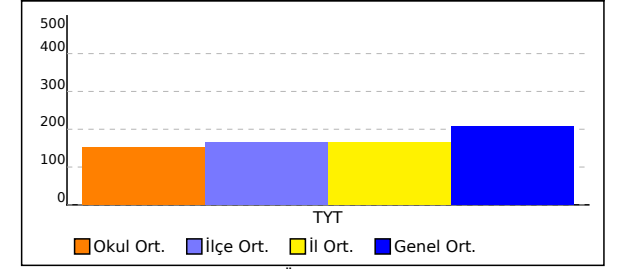
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ									VAF - 9. SINIF - 1						39	46	46	31284											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				12,39	12,65	9,23	5,43	4,61	4,28	4,14	4,62	2,98	2,43	1,65	2,02	9,51	7,46	7,65	2,73	4,79	1,53	3,33	3,56	2,44	4,14	2,79	3,45	44,10	42,13	33,58	207,660		
Okul Ortalaması				9,85	12,85	6,63	4,28	5,69	2,86	2,67	5,23	1,36	1,90	2,26	1,33	3,92	9,10	1,65	1,72	5,13	0,44	2,18	4,62	1,03	2,97	3,10	2,20	29,49	47,98	17,50	152,920		
30	318	G M E A	9C	2	5	0,75	5	7	3,25	3	5	1,75				3	9	0,75	1	5	-0,25	2	8	0,00	4	3	3,25	20	42	9,50	123,580	26981	
31	326	RABİA ÇELİK	9C	5	8	3,00	4	4	3,00	1	6	-0,50	1	1	0,75	1	2	0,50				0	5	-1,25	1	0	1,00	13	26	6,50	121,713	27258	
32	310	RÜVEYDA FİLİZ	9B	8	11	5,25	2	7	0,25	2	6	0,50	0	3	-0,75	1	13	-2,25	2	5	0,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	17	52	4,00	112,835	28410	
33	379	ELİF ARAZ	9C	4	14	0,50	4	4	3,00	1	10	-1,50	2	4	1,00	1	7	-0,75	3	3	2,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	17	48	5,00	109,145	28813	
34	352	MERVE ÇİMEN	9C	5	17	0,75	4	6	2,50	3	7	1,25	1	4	0,00	2	15	-1,75	1	7	-0,75	3	4	2,00	3	6	1,50	22	66	5,50	107,843	28952	
35	146	MERVE DEMİR	9C	3	18	-1,50	4	5	2,75	3	3	2,25	4	0	4,00	1	8	-1,00	0	6	-1,50	1	3	0,25	1	2	0,50	17	45	5,75	106,553	29089	
36	480	FATİMA CEYLAN	9C	5	16	1,00	3	4	2,00	1	5	-0,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	7	-1,75	0	8	-2,00	3	4	2,00	13	50	0,50	100,683	29513	
37	308	BERİTAN ÇAKMAK	9B	6	21	0,75	3	8	1,00	3	7	1,25	1	3	0,25	4	22	-1,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	1	0,75	21	79	1,25	100,088	29542	
38	425	BEHİYE ŞİMŞEK	9C	2	13	-1,25	1	6	-0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	2	14	-1,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	7	45	-4,25	84,463	29895	
39	159	DAKOK ÖZEL	9C	4	16	0,00	1	11	-1,75	2	6	0,50	1	3	0,25	2	8	0,00	0	9	-2,25	3	6	1,50	1	9	-1,25	14	68	-3,00			

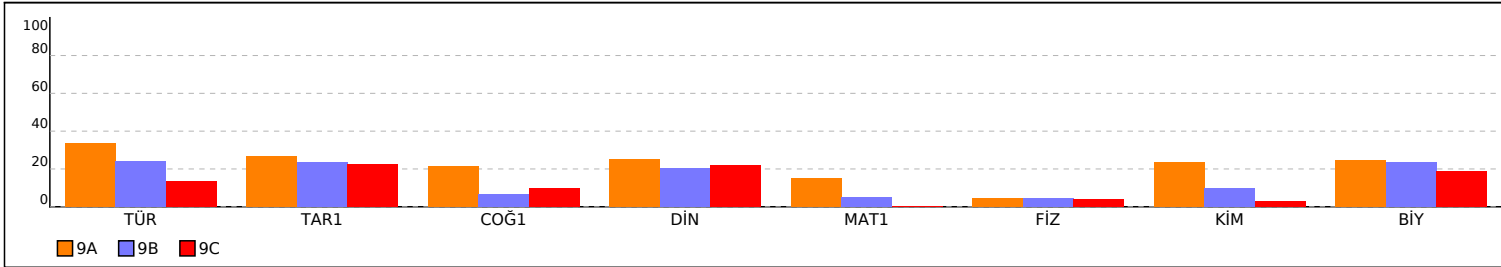
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYAŞLAMA



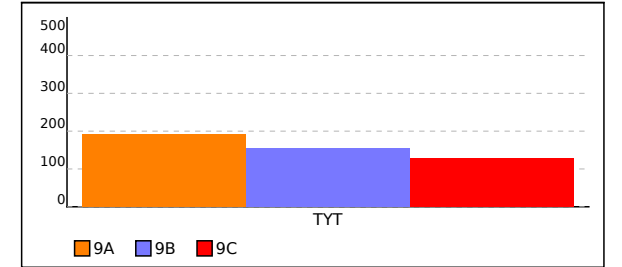
PUAN ORT. GÖRE KİYAŞ



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAŞ

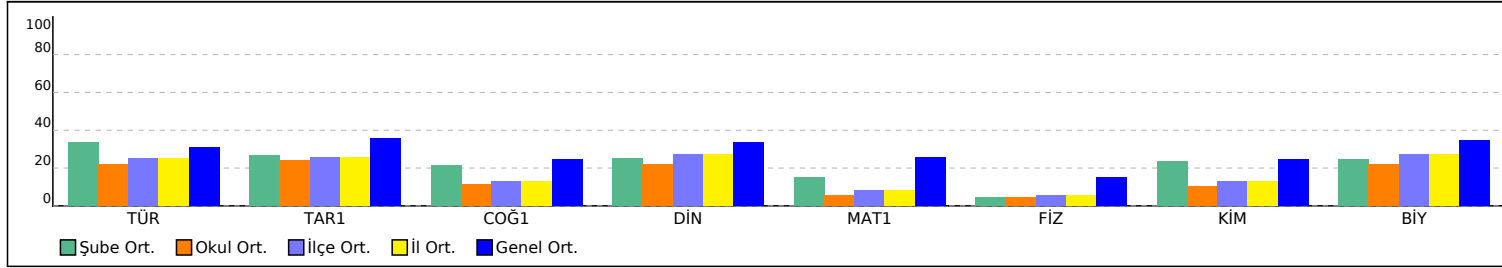


9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

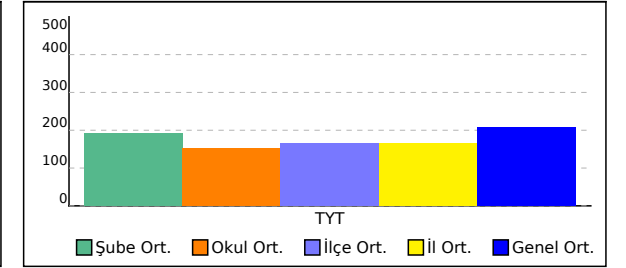
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ									VAF - 9. SINIF - 1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,39	12,65	9,23	5,43	4,61	4,28	4,14	4,62	2,98	2,43	1,65	2,02	9,51	7,46	7,65	2,73	4,79	1,53	3,33	3,56	2,44	4,14	2,79	3,45	44,10	42,13	33,58	207,660	
Okul Ortalaması				9,85	12,85	6,63	4,28	5,69	2,86	2,67	5,23	1,36	1,90	2,26	1,33	3,92	9,10	1,65	1,72	5,13	0,44	2,18	4,62	1,03	2,97	3,10	2,20	29,49	47,98	17,50	152,920	

SINIF: 9A				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
1	102	SEMANUR KARAKAŞ	9A	16	13	12,75	8	4	7,00	7	5	5,75	4	1	3,75	19	8	17,00	1	9	-1,25	6	4	5,00	8	1	7,75	69	45	57,75	297,023	5501
2	148	KÜBRA TEKİN	9A	16	12	13,00	8	4	7,00	5	6	3,50	3	1	2,75	11	9	8,75	3	6	1,50	8	2	7,50	6	2	5,50	60	42	49,50	255,473	8978
3	980	FURKAN ARKAN	9A	14	9	11,75	4	7	2,25	5	1	4,75	2	2	1,50	7	3	6,25	2	3	1,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	36	31	28,25	202,608	14875
4	303	ALİYE AYSAN	9A	12	14	8,50	5	3	4,25	2	0	2,00	0	2	-0,50	6	4	5,00	2	1	1,75	6	2	5,50	3	2	2,50	36	28	29,00	192,353	16250
5	312	FURKAN ÖZTÜRK	9A	11	6	9,50	3	5	1,75	3	3	2,25	1	0	1,00	5	6	3,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	30	27	23,25	178,638	18173
6	932	SAADET ÇEKEN	9A	13	6	11,50	4	1	3,75	1	0	1,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	26	17	21,75	169,158	19666
7	182	MUHAMMET MUTA OĞU	9A	13	7	11,25	2	7	0,25	2	0	2,00	4	0	4,00	0	3	-0,75				1	1	0,75	0	2	-0,50	22	20	17,00	157,553	21537
8	0	PINAR TUĞ AY	9A	12	13	8,75	3	7	1,25	2	5	0,75	0	3	-0,75	2	9	-0,25	3	2	2,50	2	4	1,00	0	5	-1,25	24	48	12,00	142,743	23898
9	596	BETÜL FİL*	9A	7	12	4,00	3	6	1,50	1	0	1,00	0	4	-1,00	4	11	1,25	0	6	-1,50	1	5	-0,25	2	4	1,00	18	48	6,00	124,975	26749

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



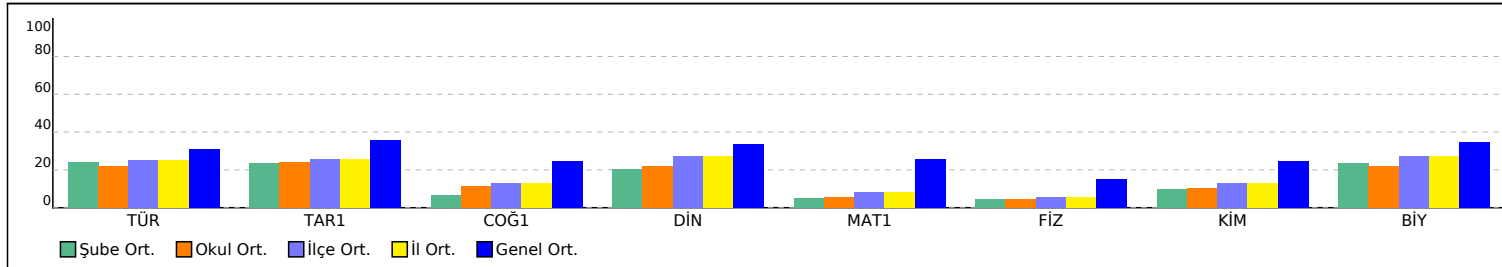
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



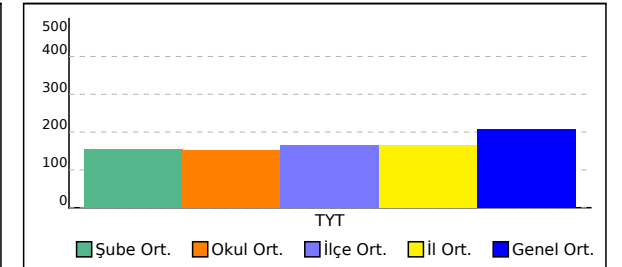
9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ									VAF - 9. SINIF - 1									39	46	46	31284							
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				12,39	12,65	9,23	5,43	4,61	4,28	4,14	4,62	2,98	2,43	1,65	2,02	9,51	7,46	7,65	2,73	4,79	1,53	3,33	3,56	2,44	4,14	2,79	3,45	44,10	42,13	33,58	207,660	
Okul Ortalaması				9,85	12,85	6,63	4,28	5,69	2,86	2,67	5,23	1,36	1,90	2,26	1,33	3,92	9,10	1,65	1,72	5,13	0,44	2,18	4,62	1,03	2,97	3,10	2,20	29,49	47,98	17,50	152,920	
SINIF: 9B																																
1	438	SAİT ÖNCEL	9B	14	5	12,75	3	5	1,75	4	3	3,25	1	0	1,00	6	6	4,50	2	3	1,25	1	1	0,75	5	0	5,00	36	23	30,25	202,903	14845
2	320	SÜMEYRA KESKİN	9B	14	14	10,50	9	3	8,25	3	6	1,50	5	0	5,00	3	4	2,00	2	5	0,75	3	2	2,50	3	2	2,50	42	36	33,00	197,143	15593
3	311	AB*RR HİM ERMİŞ	9B	13	17	8,75	7	5	5,75	3	9	0,75	4	2	3,50	7	17	2,75	4	6	2,50	6	4	5,00	6	4	5,00	50	64	34,00	196,545	15665
4	207		9B	10	6	8,50	7	2	6,50	2	4	1,00	2	0	2,00	3	4	2,00	1	4	0,00	3	2	2,50	4	0	4,00	32	22	26,50	178,950	18128
5	253	SEHER TAŞPINAR	9B	7	19	2,25	6	6	4,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	9	5	7,75	4	5	2,75	1	7	-0,75	6	3	5,25	36	55	22,25	173,393	19012
6	190	MURAT BOZKUR T	9B	10	5	8,75	3	4	2,00	3	3	2,25	1	1	0,75	4	3	3,25	1	3	0,25	1	3	0,25	4	2	3,50	27	24	21,00	171,785	19261
7	342	SALİH ERKEK	9B	14	10	11,50	2	7	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	10	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	28	36	19,00	168,805	19720
8	272	MELİKE EM EN	9B	12	7	10,25	4	2	3,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	3	5	1,75	1	1	0,75							21	18	16,50	161,543	20850
9	353	HAMZA CEYLAN	9B	9	19	4,25	6	5	4,75	3	6	1,50	1	5	-0,25	4	7	2,25	3	6	1,50	3	5	1,75	3	7	1,25	32	60	17,00	150,925	22592
10	325	YUSUF SEVİM	9B	11	17	6,75	4	8	2,00	1	11	-1,75	2	4	1,00	1	2	0,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	5	5	3,75	27	64	11,00	138,583	24507
11	339	RIFAT GÜNDOĞDU	9B	13	17	8,75	4	8	2,00	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	25	-1,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	30	90	7,50	130,888	25775
12	539	EMİRHAN DAŞ K	9B	13	16	9,00	0	12	-3,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	26	-2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	5	5	3,75	30	89	7,75	127,378	26385
13	53	MURAT ŞİMŞEK	9B	2	9	-0,25	4	4	3,00	1	6	-0,50	3	2	2,50	4	7	2,25	1	5	-0,25	3	4	2,00	1	0	1,00	19	37	9,75	126,428	26508
14	310	RÜVEYDA FİLİZ	9B	8	11	5,25	2	7	0,25	2	6	0,50	0	3	-0,75	1	13	-2,25	2	5	0,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	17	52	4,00	112,835	28410
15	308	BERİTAN ÇAKMAK	9B	6	21	0,75	3	8	1,00	3	7	1,25	1	3	0,25	4	22	-1,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	1	0,75	21	79	1,25	100,088	29542

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS

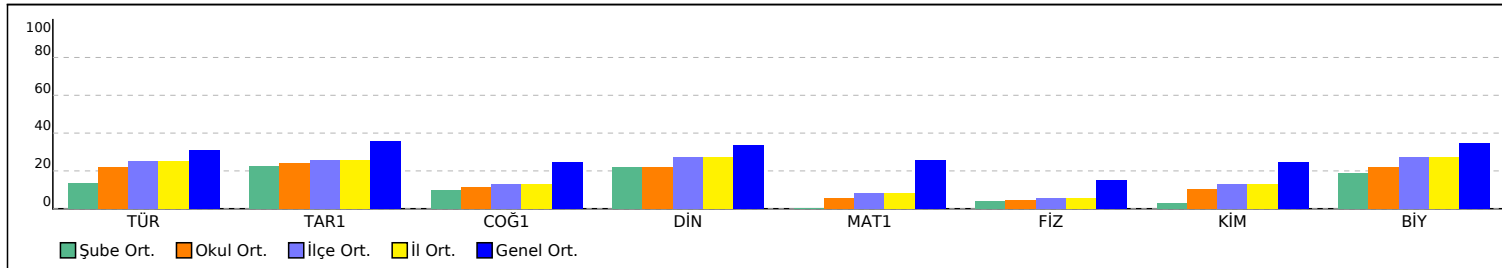


9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

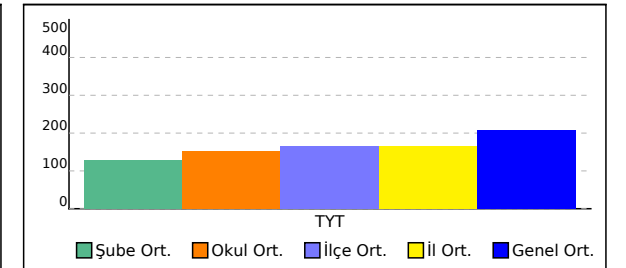
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ									VAF - 9. SINIF - 1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,39	12,65	9,23	5,43	4,61	4,28	4,14	4,62	2,98	2,43	1,65	2,02	9,51	7,46	7,65	2,73	4,79	1,53	3,33	3,56	2,44	4,14	2,79	3,45	44,10	42,13	33,58	207,660	
Okul Ortalaması				9,85	12,85	6,63	4,28	5,69	2,86	2,67	5,23	1,36	1,90	2,26	1,33	3,92	9,10	1,65	1,72	5,13	0,44	2,18	4,62	1,03	2,97	3,10	2,20	29,49	47,98	17,50	152,920	

SINIF: 9C				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
1	120	MEHMET AKGÜL	9C	15	15	11,25	6	6	4,50	5	7	3,25	3	3	2,25	7	12	4,00	4	6	2,50	5	5	3,75	6	4	5,00	51	58	36,50	210,920	13896
2	6	YUSUF BALCI	9C	15	15	11,25	7	5	5,75	5	7	3,25	4	2	3,50	6	17	1,75	4	6	2,50	6	4	5,00	5	4	4,00	52	60	37,00	205,440	14544
3	132	ŞEVAL YILDIZ	9C	15	15	11,25	6	6	4,50	5	6	3,50	1	5	-0,25	2	11	-0,75	2	7	0,25	3	5	1,75	4	4	3,00	38	59	23,25	170,025	19547
4	142	NAZLISU BULAKBAŞI	9C	13	17	8,75	3	9	0,75	3	9	0,75	2	4	1,00	5	19	0,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	6	4	5,00	36	78	16,50	153,295	22226
5	582	YEŞİM KORTAK	9C	8	11	5,25	6	4	5,00	3	5	1,75	1	3	0,25	3	6	1,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	3	3	2,25	25	45	13,75	144,728	23573
6	322	RUKEN ÖNDEŞ	9C	10	14	6,50	5	7	3,25	4	7	2,25	3	2	2,50	2	11	-0,75	2	7	0,25	1	7	-0,75	3	5	1,75	30	60	15,00	143,250	23828
7	422	GÜLNAZ ORAL	9C	8	22	2,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	4	2	3,50	0	2	-0,50	6	4	5,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	26	66	9,50	123,685	26967
8	318	G M E A	9C	2	5	0,75	5	7	3,25	3	5	1,75				3	9	0,75	1	5	-0,25	2	8	0,00	4	3	3,25	20	42	9,50	123,580	26981
9	326	RABİA ÇELİK	9C	5	8	3,00	4	4	3,00	1	6	-0,50	1	1	0,75	1	2	0,50				0	5	-1,25	1	0	1,00	13	26	6,50	121,713	27258
10	379	ELİF ARAZ	9C	4	14	0,50	4	4	3,00	1	10	-1,50	2	4	1,00	1	7	-0,75	3	3	2,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	17	48	5,00	109,145	28813
11	352	MERVE ÇİMEN	9C	5	17	0,75	4	6	2,50	3	7	1,25	1	4	0,00	2	15	-1,75	1	7	-0,75	3	4	2,00	3	6	1,50	22	66	5,50	107,843	28952
12	146	MERVE DEMİR	9C	3	18	-1,50	4	5	2,75	3	3	2,25	4	0	4,00	1	8	-1,00	0	6	-1,50	1	3	0,25	1	2	0,50	17	45	5,75	106,553	29089
13	480	FATİMA CEYLAN	9C	5	16	1,00	3	4	2,00	1	5	-0,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	7	-1,75	0	8	-2,00	3	4	2,00	13	50	0,50	100,683	29513
14	425	BEHİYE ŞİMŞEK	9C	2	13	-1,25	1	6	-0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	2	14	-1,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	7	45	-4,25	84,463	29895
15	159	DAKOK ÖZEL	9C	4	16	0,00	1	11	-1,75	2	6	0,50	1	3	0,25	2	8	0,00	0	9	-2,25	3	6	1,50	1	9	-1,25	14	68	-3,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



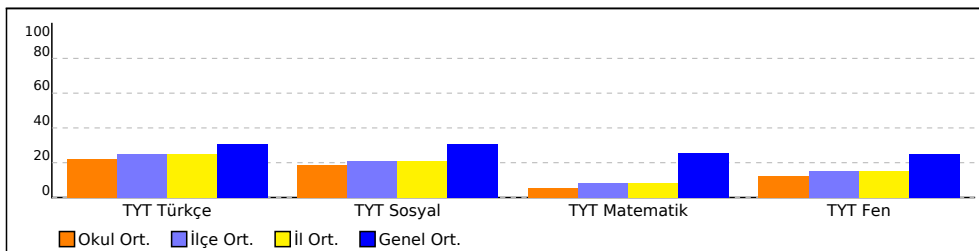
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



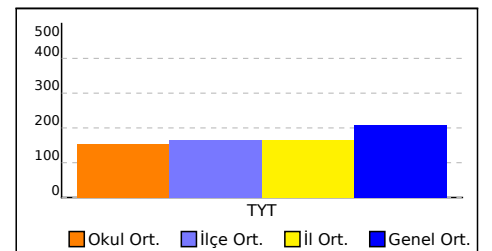
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ						VAF - 9. SINIF - 1						39	46	46	31284						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12,4	12,7	9,23	12,0	10,9	9,28	9,5	7,5	7,65	10,2	11,1	7,42	44,1	42,1	33,58	207,660						
Okul Ortalaması				9,9	12,9	6,63	8,9	13,2	5,55	3,9	9,1	1,65	6,9	12,9	3,66	29,5	48,0	17,49	152,920						
1	102	SEMANUR KARAKAŞ	9A	16	13	12,75	19	10	16,50	19	8	17,00	15	14	11,50	69	45	57,75	297,023	1	1	1	1	5501	
2	148	KÜBRA TEKİN	9A	16	12	13,00	16	11	13,25	11	9	8,75	17	10	14,50	60	42	49,50	255,473	2	2	5	5	8978	
3	120	MEHMET AKGÜL	9C	15	15	11,25	14	16	10,00	7	12	4,00	15	15	11,25	51	58	36,50	210,920	1	3	8	8	13896	
4	6	YUSUF BALCI	9C	15	15	11,25	16	14	12,50	6	17	1,75	15	14	11,50	52	60	37,00	205,440	2	4	9	9	14544	
5	438	SAİT ÖNCEL	9B	14	5	12,75	8	8	6,00	6	6	4,50	8	4	7,00	36	23	30,25	202,903	1	5	10	10	14845	
6	980	FURKAN ARKAN	9A	14	9	11,75	11	10	8,50	7	3	6,25	4	9	1,75	36	31	28,25	202,608	3	6	11	11	14875	
7	320	SÜMEYRA KESKİN	9B	14	14	10,50	17	9	14,75	3	4	2,00	8	9	5,75	42	36	33,00	197,143	2	7	12	12	15593	
8	311	AB*RR HİM ERMİŞ	9B	13	17	8,75	14	16	10,00	7	17	2,75	16	14	12,50	50	64	34,00	196,545	3	8	13	13	15665	
9	303	ALİYE AYSAN	9A	12	14	8,50	7	5	5,75	6	4	5,00	11	5	9,75	36	28	29,00	192,353	4	9	14	14	16250	
10	207		9B	10	6	8,50	11	6	9,50	3	4	2,00	8	6	6,50	32	22	26,50	178,950	4	10	15	15	18128	
11	312	FURKAN ÖZTÜRK	9A	11	6	9,50	7	8	5,00	5	6	3,50	7	7	5,25	30	27	23,25	178,638	5	11	16	16	18173	
12	253	SEHER TAŞPINAR	9B	7	19	2,25	9	16	5,00	9	5	7,75	11	15	7,25	36	55	22,25	173,393	5	12	17	17	19012	
13	190	MURAT BOZKUR T	9B	10	5	8,75	7	8	5,00	4	3	3,25	6	8	4,00	27	24	21,00	171,785	6	13	18	18	19261	
14	132	ŞEVVAL YILDIZ	9C	15	15	11,25	12	17	7,75	2	11	-0,75	9	16	5,00	38	59	23,25	170,025	3	14	19	19	19547	
15	932	SAADET ÇEKEN	9A	13	6	11,50	8	2	7,50	0	1	-0,25	5	8	3,00	26	17	21,75	169,158	6	15	20	20	19666	
16	342	SALİH ERKEK	9B	14	10	11,50	8	10	5,50	4	10	1,50	2	6	0,50	28	36	19,00	168,805	7	16	21	21	19720	
17	272	MELİKE EM EN	9B	12	7	10,25	5	5	3,75	3	5	1,75	1	1	0,75	21	18	16,50	161,543	8	17	23	23	20850	
18	182	MUHAMMET MUTA OĞI	9A	13	7	11,25	8	7	6,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	22	20	17,00	157,553	7	18	24	24	21537	
19	142	NAZLISU BULAKBAŞI	9C	13	17	8,75	8	22	2,50	5	19	0,25	10	20	5,00	36	78	16,50	153,295	4	19	25	25	22226	
20	353	HAMZA CEYLAN	9B	9	19	4,25	10	16	6,00	4	7	2,25	9	18	4,50	32	60	17,00	150,925	9	20	27	27	22592	
21	582	YEŞİM KORTAK	9C	8	11	5,25	10	12	7,00	3	6	1,50	4	16	0,00	25	45	13,75	144,728	5	21	28	28	23573	
22	322	RUKEN ÖNDEŞ	9C	10	14	6,50	12	16	8,00	2	11	-0,75	6	19	1,25	30	60	15,00	143,250	6	22	29	29	23828	
23	0	PINAR TUĞ AY	9A	12	13	8,75	5	15	1,25	2	9	-0,25	5	11	2,25	24	48	12,00	142,743	8	23	30	30	23898	
24	325	YUSUF SEVİM	9B	11	17	6,75	7	23	1,25	1	2	0,50	8	22	2,50	27	64	11,00	138,583	10	24	31	31	24507	
25	339	RIFAT GÜNDOĞDU	9B	13	17	8,75	7	23	1,25	5	25	-1,25	5	25	-1,25	30	90	7,50	130,888	11	25	32	32	25775	
26	539	EMİRHAN DAŞ K	9B	13	16	9,00	4	26	-2,50	4	26	-2,50	9	21	3,75	30	89	7,75	127,378	12	26	33	33	26385	
27	53	MURAT ŞİMŞEK	9B	2	9	-0,25	8	12	5,00	4	7	2,25	5	9	2,75	19	37	9,75	126,428	13	27	34	34	26508	
28	596	BETÜL FİL*	9A	7	12	4,00	4	10	1,50	4	11	1,25	3	15	-0,75	18	48	6,00	124,975	9	28	35	35	26749	
29	422	GÜLNAZ ORAL	9C	8	22	2,50	10	20	5,00	0	2	-0,50	8	22	2,50	26	66	9,50	123,685	7	29	36	36	26967	
30	318	G M E A	9C	2	5	0,75	8	12	5,00	3	9	0,75	7	16	3,00	20	42	9,50	123,580	8	30	37	37	26981	
31	326	RABİA ÇELİK	9C	5	8	3,00	6	11	3,25	1	2	0,50	1	5	-0,25	13	26	6,50	121,713	9	31	38	38	27258	
32	310	RÜVEYDA FİLİZ	9B	8	11	5,25	4	16	0,00	1	13	-2,25	4	12	1,00	17	52	4,00	112,835	14	32	39	39	28410	
33	379	ELİF ARAZ	9C	4	14	0,50	7	18	2,50	1	7	-0,75	5	9	2,75	17	48	5,00	109,145	10	33	40	40	28813	
34	352	MERVE ÇİMEN	9C	5	17	0,75	8	17	3,75	2	15	-1,75	7	17	2,75	22	66	5,50	107,843	11	34	41	41	28952	
35	146	MERVE DEMİR	9C	3	18	-1,50	11	8	9,00	1	8	-1,00	2	11	-0,75	17	45	5,75	106,553	12	35	42	42	29089	
36	480	FATİMA CEYLAN	9C	5	16	1,00	5	11	2,25	0	4	-1,00	3	19	-1,75	13	50	0,50	100,683	13	36	43	43	29513	
37	308	BERİTAN ÇAKMAK	9B	6	21	0,75	7	18	2,50	4	22	-1,50	4	18	-0,50	21	79	1,25	100,088	15	37	44	44	29542	
38	425	BEHİYE ŞİMŞEK	9C	2	13	-1,25	3	10	0,50	2	14	-1,50	0	8	-2,00	7	45	-4,25	84,463	14	38	45	45	29895	
39	159	DAKOK ÖZEL	9C	4	16	0,00	4	20	-1,00	2	8	0,00	4	24	-2,00	14	68	-3,00							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



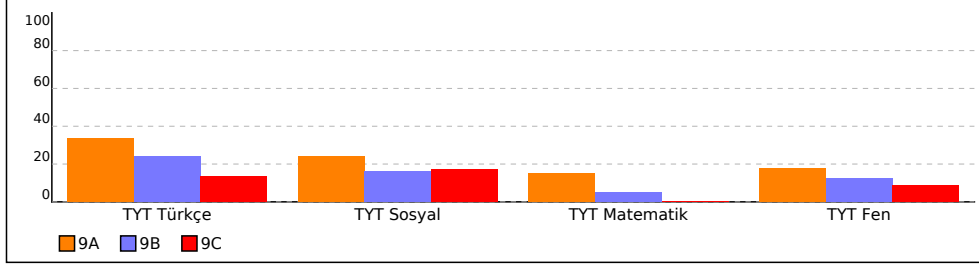
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



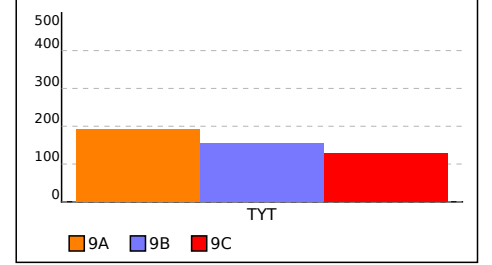
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ						VAF - 9. SINIF - 1					39	46	46	31284						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12,4	12,7	9,23	12,0	10,9	9,28	9,5	7,5	7,65	10,2	11,1	7,42	44,1	42,1	33,58	207,660					
Okul Ortalaması				9,9	12,9	6,63	8,9	13,2	5,55	3,9	9,1	1,65	6,9	12,9	3,66	29,5	48,0	17,49	152,920					

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



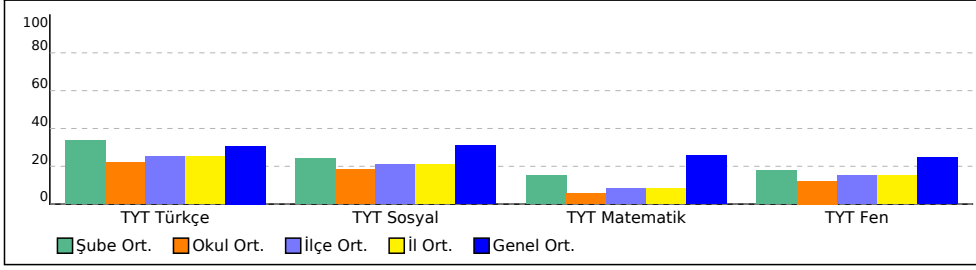
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



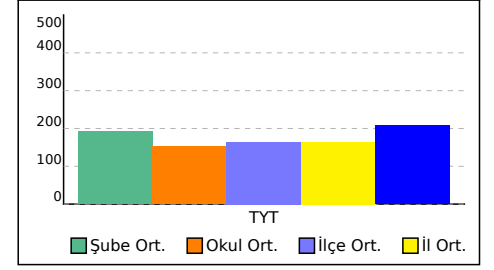
9A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ									VAF - 9. SINIF - 1									39	46	46	31284
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12,4	12,7	9,23	12,0	10,9	9,28	9,5	7,5	7,65	10,2	11,1	7,42	44,1	42,1	33,58	207,660						
Okul Ortalaması				9,9	12,9	6,63	8,9	13,2	5,55	3,9	9,1	1,65	6,9	12,9	3,66	29,5	48,0	17,49	152,920						
SINIF: 9A																									
1	102	SEMANUR KARAKAŞ	9A	16	13	12,75	19	10	16,50	19	8	17,00	15	14	11,50	69	45	57,75	297,023	1	1	1	1	5501	
2	148	KÜBRA TEKİN	9A	16	12	13,00	16	11	13,25	11	9	8,75	17	10	14,50	60	42	49,50	255,473	2	2	5	5	8978	
3	980	FURKAN ARKAN	9A	14	9	11,75	11	10	8,50	7	3	6,25	4	9	1,75	36	31	28,25	202,608	3	6	11	11	14875	
4	303	ALİYE AYSAN	9A	12	14	8,50	7	5	5,75	6	4	5,00	11	5	9,75	36	28	29,00	192,353	4	9	14	14	16250	
5	312	FURKAN ÖZTÜRK	9A	11	6	9,50	7	8	5,00	5	6	3,50	7	7	5,25	30	27	23,25	178,638	5	11	16	16	18173	
6	932	SAADET ÇEKEN	9A	13	6	11,50	8	2	7,50	0	1	-0,25	5	8	3,00	26	17	21,75	169,158	6	15	20	20	19666	
7	182	MUHAMMET MUTA OĞLI	9A	13	7	11,25	8	7	6,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	22	20	17,00	157,553	7	18	24	24	21537	
8	0	PINAR TUĞ AY	9A	12	13	8,75	5	15	1,25	2	9	-0,25	5	11	2,25	24	48	12,00	142,743	8	23	30	30	23898	
9	596	BETÜL FİL*	9A	7	12	4,00	4	10	1,50	4	11	1,25	3	15	-0,75	18	48	6,00	124,975	9	28	35	35	26749	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



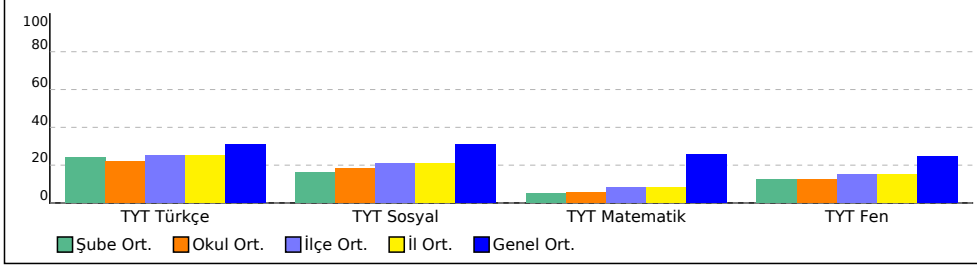
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



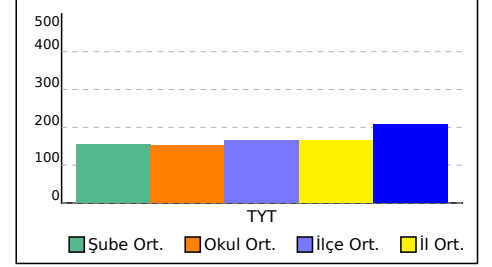
9B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ						VAF - 9. SINIF - 1						39	46	46	31284						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12,4	12,7	9,23	12,0	10,9	9,28	9,5	7,5	7,65	10,2	11,1	7,42	44,1	42,1	33,58	207,660						
Okul Ortalaması				9,9	12,9	6,63	8,9	13,2	5,55	3,9	9,1	1,65	6,9	12,9	3,66	29,5	48,0	17,49	152,920						
SINIF: 9B																									
1	438	SAİT ÖNCEL	9B	14	5	12,75	8	8	6,00	6	6	4,50	8	4	7,00	36	23	30,25	202,903	1	5	10	10	14845	
2	320	SÜMEYRA KESKİN	9B	14	14	10,50	17	9	14,75	3	4	2,00	8	9	5,75	42	36	33,00	197,143	2	7	12	12	15593	
3	311	AB*RR HİM ERMİŞ	9B	13	17	8,75	14	16	10,00	7	17	2,75	16	14	12,50	50	64	34,00	196,545	3	8	13	13	15665	
4	207		9B	10	6	8,50	11	6	9,50	3	4	2,00	8	6	6,50	32	22	26,50	178,950	4	10	15	15	18128	
5	253	SEHER TAŞPINAR	9B	7	19	2,25	9	16	5,00	9	5	7,75	11	15	7,25	36	55	22,25	173,393	5	12	17	17	19012	
6	190	MURAT BOZKUR T	9B	10	5	8,75	7	8	5,00	4	3	3,25	6	8	4,00	27	24	21,00	171,785	6	13	18	18	19261	
7	342	SALİH ERKEK	9B	14	10	11,50	8	10	5,50	4	10	1,50	2	6	0,50	28	36	19,00	168,805	7	16	21	21	19720	
8	272	MELİKE EM EN	9B	12	7	10,25	5	5	3,75	3	5	1,75	1	1	0,75	21	18	16,50	161,543	8	17	23	23	20850	
9	353	HAMZA CEYLAN	9B	9	19	4,25	10	16	6,00	4	7	2,25	9	18	4,50	32	60	17,00	150,925	9	20	27	27	22592	
10	325	YUSUF SEVİM	9B	11	17	6,75	7	23	1,25	1	2	0,50	8	22	2,50	27	64	11,00	138,583	10	24	31	31	24507	
11	339	RIFAT GÜNDOĞDU	9B	13	17	8,75	7	23	1,25	5	25	-1,25	5	25	-1,25	30	90	7,50	130,888	11	25	32	32	25775	
12	539	EMİRHAN DAŞ K	9B	13	16	9,00	4	26	-2,50	4	26	-2,50	9	21	3,75	30	89	7,75	127,378	12	26	33	33	26385	
13	53	MURAT ŞİMŞEK	9B	2	9	-0,25	8	12	5,00	4	7	2,25	5	9	2,75	19	37	9,75	126,428	13	27	34	34	26508	
14	310	RÜVEYDA FİLİZ	9B	8	11	5,25	4	16	0,00	1	13	-2,25	4	12	1,00	17	52	4,00	112,835	14	32	39	39	28410	
15	308	BERİTAN ÇAKMAK	9B	6	21	0,75	7	18	2,50	4	22	-1,50	4	18	-0,50	21	79	1,25	100,088	15	37	44	44	29542	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



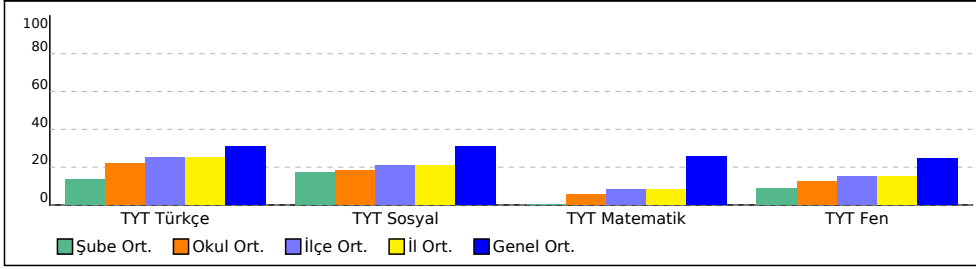
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



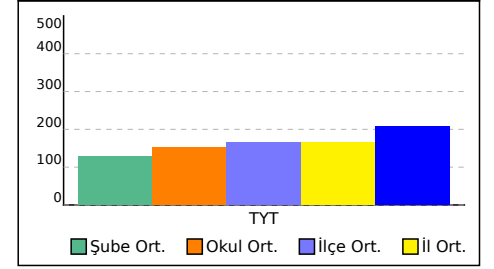
9C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ					VAF - 9. SINIF - 1					39	46	46	31284							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12,4	12,7	9,23	12,0	10,9	9,28	9,5	7,5	7,65	10,2	11,1	7,42	44,1	42,1	33,58	207,660					
Okul Ortalaması				9,9	12,9	6,63	8,9	13,2	5,55	3,9	9,1	1,65	6,9	12,9	3,66	29,5	48,0	17,49	152,920					
SINIF: 9C																								
1	120	MEHMET AKGÜL	9C	15	15	11,25	14	16	10,00	7	12	4,00	15	15	11,25	51	58	36,50	210,920	1	3	8	8	13896
2	6	YUSUF BALCI	9C	15	15	11,25	16	14	12,50	6	17	1,75	15	14	11,50	52	60	37,00	205,440	2	4	9	9	14544
3	132	ŞEVVAL YILDIZ	9C	15	15	11,25	12	17	7,75	2	11	-0,75	9	16	5,00	38	59	23,25	170,025	3	14	19	19	19547
4	142	NAZLISU BULAKBAŞI	9C	13	17	8,75	8	22	2,50	5	19	0,25	10	20	5,00	36	78	16,50	153,295	4	19	25	25	22226
5	582	YEŞİM KORTAK	9C	8	11	5,25	10	12	7,00	3	6	1,50	4	16	0,00	25	45	13,75	144,728	5	21	28	28	23573
6	322	RUKEN ÖNDEŞ	9C	10	14	6,50	12	16	8,00	2	11	-0,75	6	19	1,25	30	60	15,00	143,250	6	22	29	29	23828
7	422	GÜLNAZ ORAL	9C	8	22	2,50	10	20	5,00	0	2	-0,50	8	22	2,50	26	66	9,50	123,685	7	29	36	36	26967
8	318	G M E A	9C	2	5	0,75	8	12	5,00	3	9	0,75	7	16	3,00	20	42	9,50	123,580	8	30	37	37	26981
9	326	RABİA ÇELİK	9C	5	8	3,00	6	11	3,25	1	2	0,50	1	5	-0,25	13	26	6,50	121,713	9	31	38	38	27258
10	379	ELİF ARAZ	9C	4	14	0,50	7	18	2,50	1	7	-0,75	5	9	2,75	17	48	5,00	109,145	10	33	40	40	28813
11	352	MERVE ÇİMEN	9C	5	17	0,75	8	17	3,75	2	15	-1,75	7	17	2,75	22	66	5,50	107,843	11	34	41	41	28952
12	146	MERVE DEMİR	9C	3	18	-1,50	11	8	9,00	1	8	-1,00	2	11	-0,75	17	45	5,75	106,553	12	35	42	42	29089
13	480	FATIMA CEYLAN	9C	5	16	1,00	5	11	2,25	0	4	-1,00	3	19	-1,75	13	50	0,50	100,683	13	36	43	43	29513
14	425	BEHİYE ŞİMŞEK	9C	2	13	-1,25	3	10	0,50	2	14	-1,50	0	8	-2,00	7	45	-4,25	84,463	14	38	45	45	29895
15	159	DAKOK ÖZEL	9C	4	16	0,00	4	20	-1,00	2	8	0,00	4	24	-2,00	14	68	-3,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



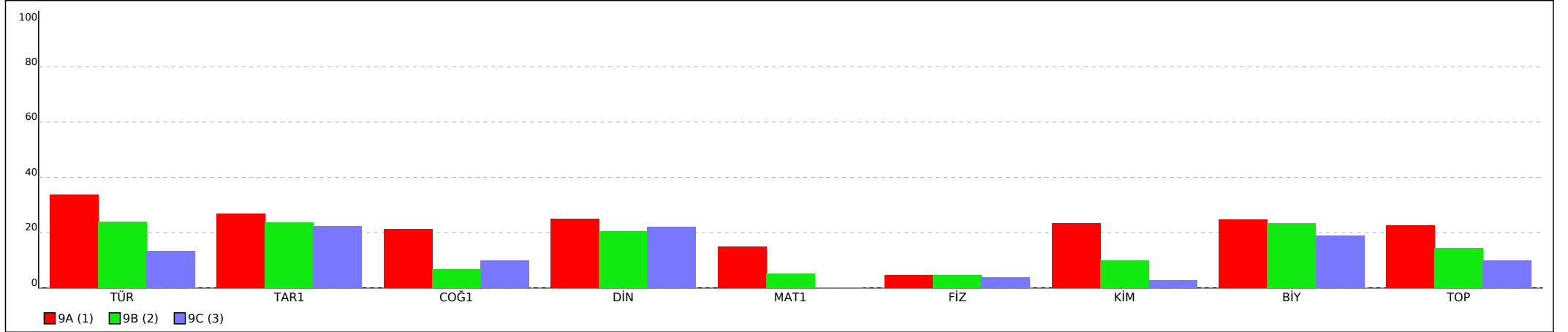
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



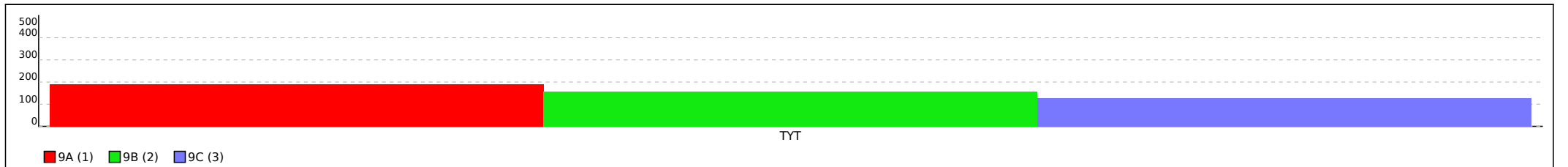
TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
MARDİN		ARTUKLU		SAVUR ÇİNGİLİOĞLU ANADOLU LİSESİ									VAF - 9. SINIF - 1									39	46	46	31284						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	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
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
Genel Ortalama				12,39	12,65	9,23	5,43	4,61	4,28	4,14	4,62	2,98	2,43	1,65	2,02	9,51	7,46	7,65	2,73	4,79	1,53	3,33	3,56	2,44	4,14	2,79	3,45	44,10	42,13	33,58	207,660
İl Ortalaması				10,74	12,74	7,55	4,48	5,65	3,07	2,89	5,37	1,55	2,13	2,04	1,62	4,63	8,85	2,42	1,85	5,24	0,54	2,46	4,63	1,30	3,46	3,00	2,71	32,64	47,52	20,76	164,220
İlçe Ortalaması				10,74	12,74	7,55	4,48	5,65	3,07	2,89	5,37	1,55	2,13	2,04	1,62	4,63	8,85	2,42	1,85	5,24	0,54	2,46	4,63	1,30	3,46	3,00	2,71	32,64	47,52	20,76	164,220
Okul Ortalaması				9,85	12,85	6,63	4,28	5,69	2,86	2,67	5,23	1,36	1,90	2,26	1,33	3,92	9,10	1,65	1,72	5,13	0,44	2,18	4,62	1,03	2,97	3,10	2,20	29,49	47,98	17,50	152,920
1	MARDİN / ARTUKLU SAVUR ÇİNGİLİOĞLU ANADOLU LİSESİ	9A	9	12,67	10,22	10,11	4,44	4,89	3,22	3,11	2,22	2,56	1,89	1,56	1,50	6,00	6,00	4,50	1,44	3,89	0,47	3,11	3,11	2,33	3,00	2,11	2,47	35,66	34,00	27,16	191,170
2	MARDİN / ARTUKLU SAVUR ÇİNGİLİOĞLU ANADOLU LİSESİ	9B	15	10,40	12,87	7,18	4,27	5,73	2,83	2,27	5,87	0,80	1,87	2,53	1,23	4,13	10,40	1,53	1,80	5,33	0,47	2,07	4,33	0,98	3,07	2,87	2,35	29,88	49,93	17,37	155,880
3	MARDİN / ARTUKLU SAVUR ÇİNGİLİOĞLU ANADOLU LİSESİ	9C	15	7,60	14,40	4,00	4,20	6,13	2,67	2,80	6,40	1,20	1,93	2,40	1,33	2,47	9,67	0,05	1,80	5,67	0,38	1,73	5,80	0,28	2,87	3,93	1,88	25,40	54,40	11,79	127,020

DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

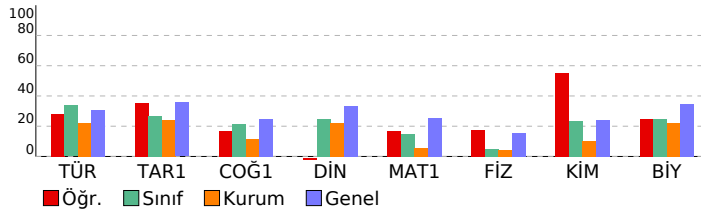
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİYE AYSAN	303	9A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,353	207,660	4	9	14	14	16250
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			9	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▼ 10,11	▲ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,22	▲ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	2	0	2,00	17	▼ 2,56	▲ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,50	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▼ 7,28	▲ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▲ 4,50	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,47	▲ 0,44	▲ 1,53
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,33	▲ 1,03	▲ 2,44
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,47	▲ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	11	5	9,75	33	▲ 5,28	▲ 3,66	▲ 7,42
Toplam:	120	36	28	29,00	24	▲ 27,17	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCbdaaaAECBCbCC a Ca EedAbA
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	Ecc d A eCDC B be
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	D eD eD C eB b B
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBDBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	c E D CABgECAd e EC Bd
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
Metinleri sınıflandırır.	8	1	6	13
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	2	1	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	2	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	0	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	0	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	1	17
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

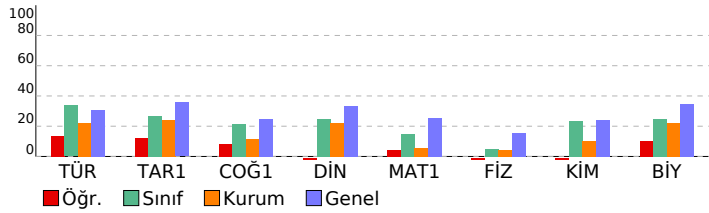
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	1	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	1	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BETÜL FİL*		596	9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 124,975	207,660	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			9	28	35	35	26749
Puanı Hesaplanan:		38	45	45	29946		
Katılımlar:		9	39	46	46	31284	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	12	4,00	13	▼10,11	▼6,63	▼9,23
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼3,22	▼2,86	▼4,28
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▼2,56	▼1,36	▼2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼1,50	▼1,33	▼2,02
TYT Sosyal	30	4	10	1,50	5	▼7,28	▼5,55	▼9,28
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	▼4,50	▼1,65	▼7,65
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼0,47	▼0,44	▼1,53
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼2,33	▼1,03	▼2,44
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼2,47	▼2,20	▼3,45
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	▼5,28	▼3,66	▼7,42
Toplam:	120	18	48	6,00	5	▼27,17	▼17,49	▼33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b Ce eBcEEaC ECaba bb ca
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	edDa aAd De c aee b
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAAADDCACEBAEBDCABBCAEDC
TYT Matematik	DbcdedcBaBbBbed
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACABADECCDBBAA
TYT Fen	c caccb e aAd cb d ACeec
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
Metinleri sınıflandırır.	8	3	2	38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	2	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İşim (Ad)	2	0	1	0
Noktalamaları işaretler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	0	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	S	D	Y	B%
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	2	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	1	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

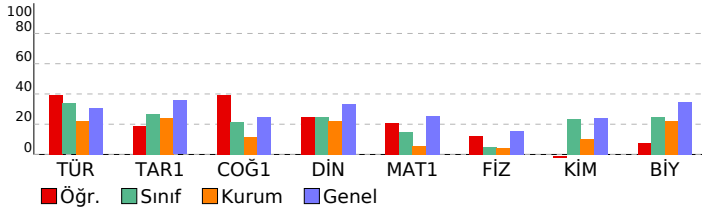
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN ARKAN	980	9A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,608	207,660	3	6	11	11	14875
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			9	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 10,11	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,22	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 2,56	▲ 1,36	▲ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	◆ 1,50	▲ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▲ 7,28	▲ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▲ 4,50	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,47	▲ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,33	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 2,47	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▼ 5,28	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	36	31	28,25	24	▲ 27,17	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeC DdBAEcBCCEEd aa adb EC A
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	bba aEAbbDaCd CEa E BaCA d
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	eDcE E B D aCd
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACABADECCDBBAA
TYT Fen	a dDAd aaAd d b E e
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
Metinleri sınıflandırır.	8	5	3	63
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	3	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalamaları işaretler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	3	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	2	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	1	17
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

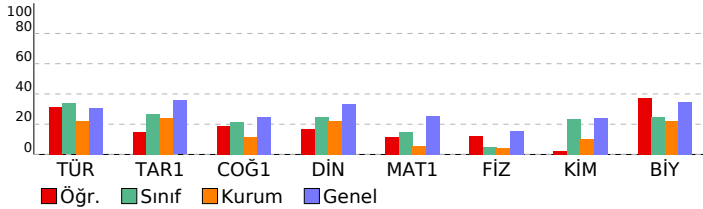
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	1	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
FURKAN ÖZTÜRK		312	9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 178,638	207,660	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puanı Hesaplanan:		38	45 45 29946
Katılımlar:		9 39	46 46 31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▼10,11	▲6,63	▲9,23
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼3,22	▼2,86	▼4,28
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼2,56	▲1,36	▼2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼1,50	▼1,33	▼2,02
TYT Sosyal	30	7	8	5,00	17	▼7,28	▼5,55	▼9,28
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼4,50	▲1,65	▼7,65
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲0,47	▲0,44	▼1,53
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼2,33	▼1,03	▼2,44
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲2,47	▲2,20	▲3,45
TYT Fen	30	7	7	5,25	18	▼5,28	▲3,66	▼7,42
Toplam:	120	30	27	23,25	19	▼27,17	▲17,49	▼33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeC DdBAE BCCEEd aa d
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEBCCECEDCACCABECDAE
TYT Sosyal	eE adAb Da D CEc b a A
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	eCAaDEd Ceb a
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCBDDBCABADECCDCBBAA
TYT Fen	a Ca d BeB Ac E cC BE
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	3 0 2 0
Edebiyatı tanımlar.	3 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3 0 2 0
Metinleri sınıflandırır.	8 5 0 63
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3 3 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4 0 3 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1 0 1 0
İşim (Ad)	2 0 0 0
Noktalamayı kullanır.	2 0 0 0
Yazım kurallarını bilir.	2 0 0 0

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	4 1 2 25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4 1 2 25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 1 0 100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1 0 1 0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2 1 0 50
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2 2 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9 1 3 11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2 1 0 50

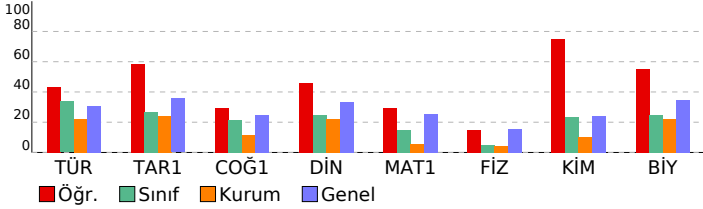
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	4 2 1 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4 2 1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3 2 1 67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 2 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3 1 1 33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3 0 0 0

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 0 1 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1 0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2 1 0 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3 1 0 33
Kimya	S D Y B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2 0 1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1 1 0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5 2 1 40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4 2 0 50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA TEKİN				148		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,473	207,660	2	2	5	5	8978
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			9	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 10,11	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,22	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,56	▲ 1,36	▲ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,50	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 7,28	▲ 5,55	▲ 9,28
Matematik-1	30	11	9	8,75	29	▲ 4,50	▲ 1,65	▲ 7,65
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,47	▲ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 2,33	▲ 1,03	▲ 2,44
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 2,47	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲ 5,28	▲ 3,66	▲ 7,42
Toplam:	120	60	42	49,50	41	▲ 27,17	▲ 17,49	▲ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdCCbBBAEbBCCECEeCbbadB b eAa
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEBCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	CbDBBEAAcDaebACdcAbdDa BBCAb
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	aDb aDEeBCEdaCDBC ec b B
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACBADECDCCBBAA
TYT Fen	eBaaD CbadBACgAECgDDeCbEDAC B
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
Metinleri sınıflandırır.	8	3	5	38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalamaları işaretler.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	3	1	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	3	5	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	2	1	67
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	4	1	80
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

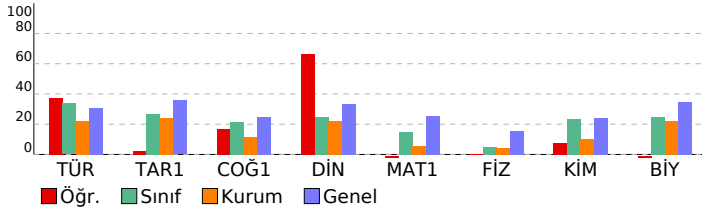
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇİNGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMET MUTA OĞUZ	182	9A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,553	207,660	7	18	24	24	21537
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			9	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	7	11,25	38	▲10,11	▲6,63	▲9,23
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼3,22	▼2,86	▼4,28
Coğrafya-1	12	2	0	2,00	17	▼2,56	▲1,36	▼2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲1,50	▲1,33	▲2,02
TYT Sosyal	30	8	7	6,25	21	▼7,28	▲5,55	▼9,28
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼4,50	▼1,65	▼7,65
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼0,47	▼0,44	▼1,53
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼2,33	▼1,03	▼2,44
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼2,47	▼2,20	▼3,45
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼5,28	▼3,66	▼7,42
Toplam:	120	22	20	17,00	14	▼27,17	▼17,49	▼33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A b BdD AECBCECa bb e ABe
Cevap Anahtarı	A ACDCBBDEAECECECAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	d eaa ebA eDCD BC CA
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDACABEBEACADBBDCDAE
TYT Matematik	b d b
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	a A c a
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	0	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	4	2	50
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	2	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İşim (Ad)	2	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	5	4	3	0
Coğrafya-1	2	0	2	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	75
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	5	0	0	0
Kimya	2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	3	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	0	1	0
Biyoloji	4	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				

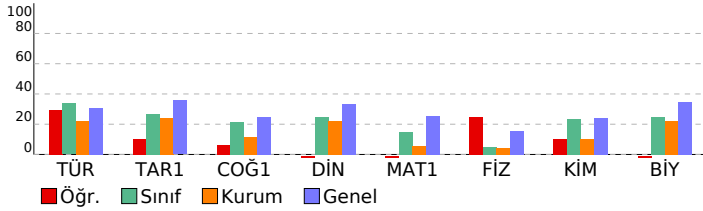
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
PINAR TUĞ AY	0	9A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,743	207,660	8	23	30	30	23898
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			9	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▼ 10,11	▲ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 3,22	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 2,56	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,50	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	5	15	1,25	4	▼ 7,28	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 4,50	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 0,47	▲ 0,44	▲ 1,53
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,33	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 2,47	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 5,28	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	24	48	12,00	10	▼ 27,17	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdCeecBAEEaCb ECEeaAbb B da A
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	bd a dedADeCD b Abc a eae b
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBBAEDC
TYT Matematik	ab a C c e be d B b
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACABADECCDBBAA
TYT Fen	c E eC D a aeAE b c d e ec
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
Metinleri sınıflandırır.	8	3	3	38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	2	1	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İşim (Ad)	2	0	1	0
Noktalamayı kullanır.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	4	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

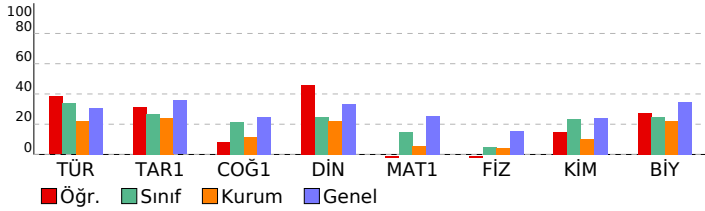
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	4	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	0	33
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	2	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAADET ÇEKEN				932		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,158	207,660	6	15	20	20	19666
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			9	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 10,11	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	4	1	3,75	31	▲ 3,22	▲ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▼ 2,56	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,50	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	8	2	7,50	25	▲ 7,28	▲ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 4,50	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,47	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,33	▲ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,47	▲ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	5	8	3,00	10	▼ 5,28	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	26	17	21,75	18	▼ 27,17	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddb BdDEAECBC ECC EeaC
Cevap Anahtarı	A ĀCDDBDEAECBCEECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	dDCEB B e CAE
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADDCDCABEBEACADBBDCDAE
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBDBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	bbdb Baa A EC B d
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA

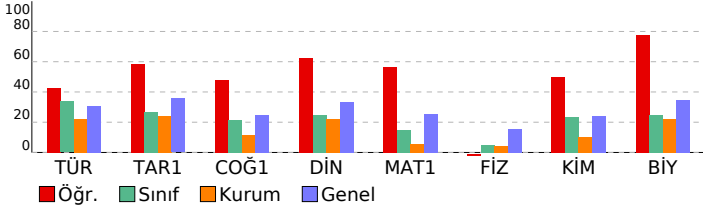


VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Metinleri sınıflandırır.	8	5	1	63
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İşim (Ad)	2	0	0	0
Noktalamaları işaretler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	3	1	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	0	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	S	D	Y	B%
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	0	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	0	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇİNGİLLİOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR KARAKAŞ				102	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,023	207,660	1	1	1	1	5501
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			9	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 10,11	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,22	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,56	▲ 1,36	▲ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,50	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲ 7,28	▲ 5,55	▲ 9,28
Matematik-1	30	19	8	17,00	57	▲ 4,50	▲ 1,65	▲ 7,65
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,47	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 2,33	▲ 1,03	▲ 2,44
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 2,47	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▲ 5,28	▲ 3,66	▲ 7,42
Toplam:	120	69	45	57,75	48	▲ 27,17	▲ 17,49	▲ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbDdBdDEAaCBCbECCAdadaBcEDaA e
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECEBCECAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	bDCEeBAbAaCDCDacEcbecDDBBC CAa
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDACBEBEACADBBBCDAE
TYT Matematik	DCCDEAaebeBC bBBBACe DCaBAA eB
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBADBCDCBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	bbacddDaedCdBBcedADDAB DECcBEA
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



VAF - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.	8	4	4	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İşim (Ad)	2	2	0	100
Noktalamayı işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	3	1	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	4	5	44
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	0	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

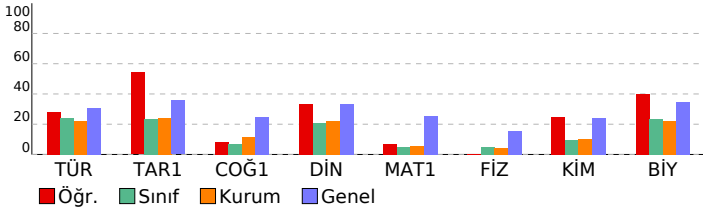
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	8	3	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	0	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	3	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	3	1	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	4	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				207	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,950	207,660	4	10	15	15	18128
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	6	8,50	28	▲ 7,18	▲ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	7	2	6,50	54	▲ 2,83	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,80	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 1,23	▲ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	11	6	9,50	32	▲ 4,87	▲ 5,55	▲ 9,28
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 1,53	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,98	▲ 1,03	▲ 2,44
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲ 2,35	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▲ 3,80	▲ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	32	22	26,50	22	▲ 17,38	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAebD BAb BaCEE Ec E
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	CbDBBdAA D adC Ec b A C
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBCDABBCEAEDC
TYT Matematik	Db E e c C c
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACABADECDCBBA
TYT Fen	D ab da B bBAa E CAB
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE

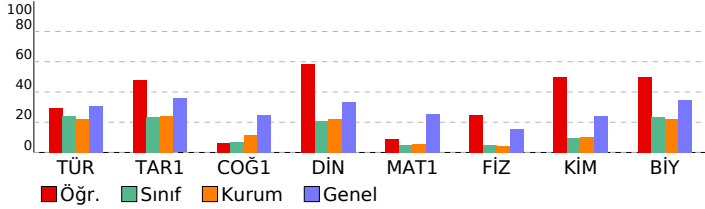


VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	8	3	2	38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalamaları işaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	2	2	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	2	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	0	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	0	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	0	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AB*RR HİM ERMİŞ				311		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,545	207,660	3	8	13	13	15665
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 7,18	▲ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,83	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 0,80	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,23	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 4,87	▲ 5,55	▲ 9,28
Matematik-1	30	7	17	2,75	9	▲ 1,53	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,47	▲ 0,44	▲ 1,53
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 0,98	▲ 1,03	▲ 2,44
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 2,35	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	16	14	12,50	42	▲ 3,80	▲ 3,66	▲ 7,42
Toplam:	120	50	64	34,00	28	▲ 17,38	▲ 17,49	▲ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeDbBcDaAbCBbEcdbebeCaBdEDedcA
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECEBCECAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	bDedBBAAAbDCCaAabebeCcecBeeCAE
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDACABEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	DbdaEeBdbe CDdaa bC c cBbb ea
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	cCbBebcDeBcEBBECAdcbdeCDECceEA
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.	8	3	5	38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	4	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	2	0	100
Noktalamaları işaretler.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	7	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	2	1	67

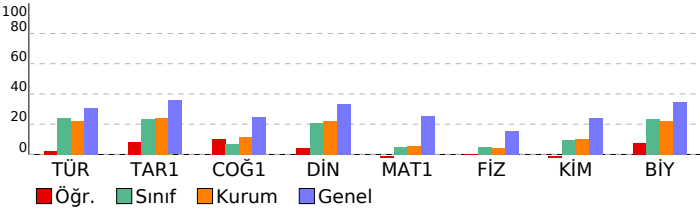
TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	3	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	3	1	75
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİTAN ÇAKMAK				308		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,088	207,660	15	37	44	44	29542
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	21	0,75	3	▼ 7,18	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▼ 2,83	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▲ 0,80	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,23	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	7	18	2,50	8	▼ 4,87	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	4	22	-1,50	-5	▼ 1,53	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 2,35	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	4	18	-0,50	-2	▼ 3,80	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	21	79	1,25	1	▼ 17,38	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdDCcaccbbcaBecEaCb daae Dadbd
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECBCEECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	badaad eAaCDCD dcabdeDcaCee
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	DbaecdacbedacdeBcAdeacbdB a
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBDBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	cbdaeCbDadecaBcDbdacb E
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



VAF - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Metinleri sınıflandırır.	8	2	6	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	2	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	7	17
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0

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

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	1	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA CEYLAN	353	9B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,925	207,660	9	20	27	27	22592
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	19	4,25	14	▼ 7,18	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,83	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▲ 0,80	▲ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,23	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▲ 4,87	▲ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 1,53	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,47	▲ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,98	▲ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,35	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	9	18	4,50	15	▲ 3,80	▲ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	32	60	17,00	14	▼ 17,38	▼ 17,49	▼ 33,57

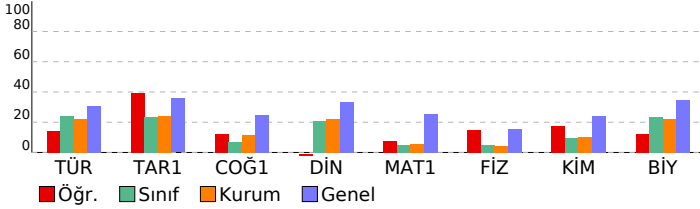
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AbbbBceaAcdd EEdebeE bacdEaCdaA
Cevap Anahtarı	A ACDCBBDEAECEBCECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	aDCdBBcbAdE CD eae abcBBbcac*
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDACDBEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	Db aE cc C cB ea
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	DCaBebcae b BBadAc ecebDEbcedA
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Metinleri sınıflandırır.	8	2	6	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	2	1	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	3	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalamayı kullanır.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	2	2	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	6	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

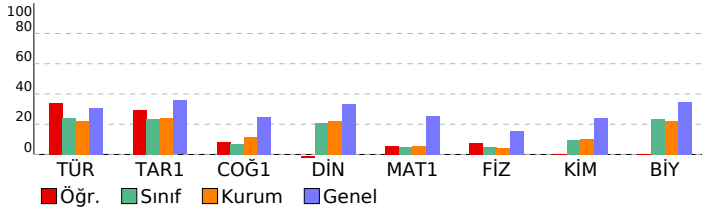


SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
MELİKE EM EN		272	9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 161,543	207,660	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puanı Hesaplanan:		38	45 45 29946
Katılımlar:		15 39	46 46 31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 7,18	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	4	2	3,50	29	▲ 2,83	▲ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▲ 0,80	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,23	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	5	5	3,75	13	▼ 4,87	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲ 1,53	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,47	▲ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,35	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 3,80	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	21	18	16,50	14	▼ 17,38	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdd DdBA EBCCcE EeC Ca E
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEEBCCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	C D BE b e c ed a
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	eD e c De a e
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBCEBADECDCCBAA
TYT Fen	D c
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Metinleri sınıflandırır.	8	4	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	1	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalamaları işaretler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	3	0	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	0	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

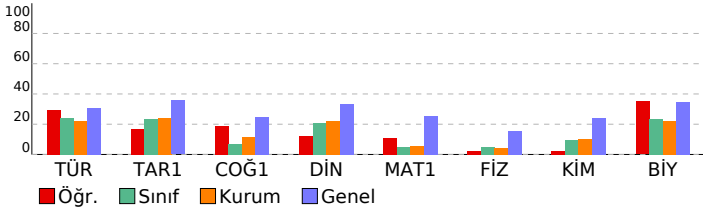
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MURAT BOZKUR T		190	9B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,785	207,660	6	13	18	18	19261
	Puanı Hesaplanan:		38	45	45	29946	
Katılımlar:		15	39	46	46	31284	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▲ 7,18	▲ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,83	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 0,80	▲ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,23	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	7	8	5,00	17	▲ 4,87	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▲ 1,53	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,47	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,35	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 3,80	▲ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	27	24	21,00	18	▲ 17,38	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeC DdBAEeBC EE a a
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAE
TYT Sosyal	b BEAbbe D bE aa Ba A
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBCABBCEAEDC
TYT Matematik	eDC DE e c
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBCEBADECCDBBAA
TYT Fen	a aD d Ac d b EaA Aba
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
Metinleri sınıflandırır.	8	5	2	63
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İşim (Ad)	2	0	0	0
Noktalamaları işaretler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	1	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	2	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

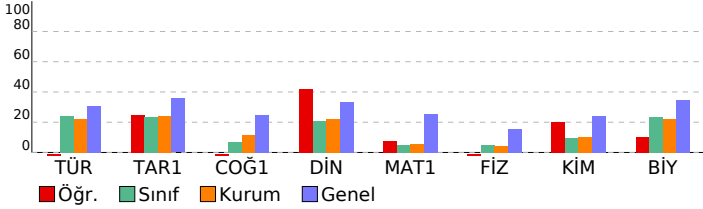
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	3	0	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	2	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT ŞİMŞEK				53		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,428	207,660	13	27	34	34	26508
	Puanı Hesaplanan:		38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	9	-0,25	-1	▼ 7,18	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,83	▲ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,80	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,23	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	8	12	5,00	17	▲ 4,87	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 1,53	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,47	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,98	▲ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 2,35	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▼ 3,80	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	19	37	9,75	8	▼ 17,38	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c b BcDb dac b a
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECBCECECAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	Ecdbd AAe DbbAd e beBe dAE
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	caa Bea B B Ce a
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCB BBACADDCEBAACCB
TYT Fen	cCc bdc Cb daCAAd E
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	8	1	4	13
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	1	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İşim (Ad)	2	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0

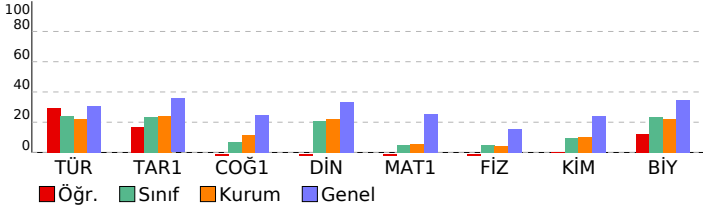
TYT Sosyal				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0

TYT Fen				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	0	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIFAT GÜNDOĞDU				339		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,888	207,660	11	25	32	32	25775
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 7,18	▲ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,83	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,80	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,23	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 4,87	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,53	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,47	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,35	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 3,80	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	30	90	7,50	6	▼ 17,38	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	debCBdDEAECadadCCAdbaCBeEcadbd
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECBCEECCAEEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	abeEdBcAdaCbebdacecACcccbDaeb
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAADCDACBEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	aaaaabcdedcbaaaaabCdeDcBaAAAA
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	bdacbdbceaCbdBcebdbcAcCaEbdacb
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.	8	4	4	50
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	2	1	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İşim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	7	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	4	8	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33

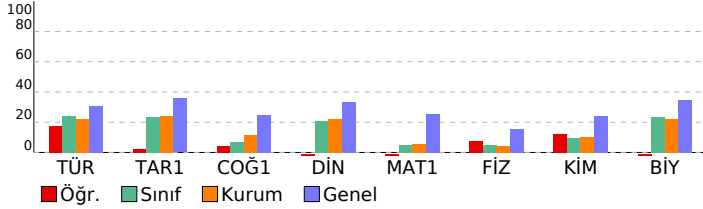
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	3	2	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	4	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
RÜVEYDA FİLİZ		310	9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 112,835	207,660	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puanı Hesaplanan:		38	45 45 29946
Katılımlar:		15	39 46 46 31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▼ 7,18	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,83	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,80	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,23	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	4	16	0,00	0	▼ 4,87	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	1	13	-2,25	-8	▼ 1,53	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,47	▲ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,98	▲ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,35	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	4	12	1,00	3	▼ 3,80	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	17	52	4,00	3	▼ 17,38	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecebDBcbceBCdbEd d AA
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	bdc aaAe Db b C Aba dde a d b
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAAADDCDACEBAEBCDABBCEAEDC
TYT Matematik	b d a d b dc e a c e C d b
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACABADECDCCBBAA
TYT Fen	bcE a dCc e A bc Ddd b c
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Metinleri sınıflandırır.	8	3	3	38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İşim (Ad)	2	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	5	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	4	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	1	33
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	S	D	Y	B%
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	2	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

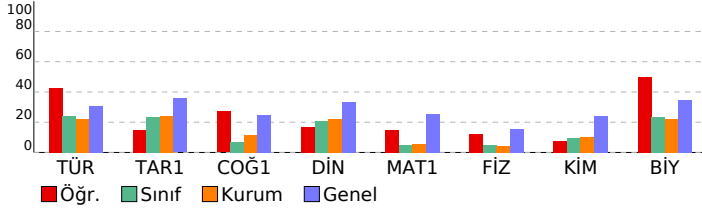
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAİT ÖNCEL	438	9B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,903	207,660	1	5	10	10	14845
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	5	12,75	43	▲ 7,18	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 2,83	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 0,80	▲ 1,36	▲ 2,98
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,23	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	8	8	6,00	20	▲ 4,87	▲ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 1,53	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,47	▲ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▲ 2,35	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	8	4	7,00	23	▲ 3,80	▲ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	36	23	30,25	25	▲ 17,38	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeC DdB AE BCCEEd aa C EC
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAE EBCC ECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	bE adAb Da D CEc b a B A
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAAADDCACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	eCAaDEd Ceb a C
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCBDDBCABADECDCCBBAA
TYT Fen	a Ca d B Ac E AC BE
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
Metinleri sınıflandırır.	8	5	0	63
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	3	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalamaları işaretler	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	2	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	3	22
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

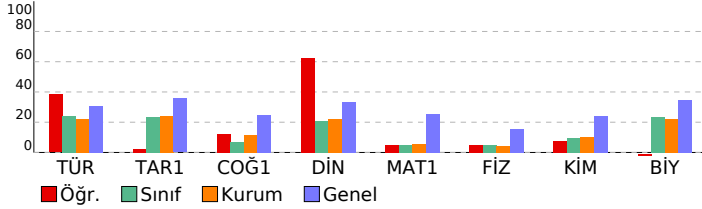
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	0	33
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	3	0	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	0	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
SALİH ERKEK		342	9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 168,805	207,660	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puanı Hesaplanan:		38	45 45 29946
Katılımlar:		15 39	46 46 31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▲ 7,18	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,83	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,80	▲ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,23	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▲ 4,87	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	▼ 1,53	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,47	▲ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,35	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 3,80	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	28	36	19,00	16	▲ 17,38	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bACdDdBAE BCCECba e c aeAE
Cevap Anahtarı	B DACDBBAEBCCECEDCACCABECDAE
TYT Sosyal	ed aaAceD eD Cb e BCAC C
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	e b a ebBda AcA d c e
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACABADECCDBBAA
TYT Fen	Dc a aA c c a
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
Metinleri sınıflandırır.	8	4	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	2	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İşim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	0	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

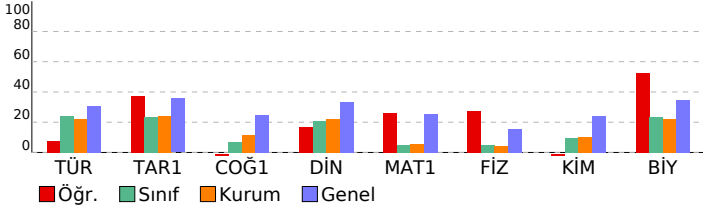
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	4	17
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	S	D	Y	B%
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇİNGİLLİOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEHER TAŞPINAR				253		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,393	207,660	5	12	17	17	19012
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	19	2,25	8	▼ 7,18	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,83	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,80	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,23	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	9	16	5,00	17	▲ 4,87	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▲ 1,53	▲ 1,65	▲ 7,65
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 0,47	▲ 0,44	▲ 1,53
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 2,35	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	11	15	7,25	24	▲ 3,80	▲ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	36	55	22,25	19	▲ 17,38	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecaCDcdcc aaC EbEbCddCd dced
Cevap Anahtarı	B DACDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	CdeaeEAbcDDCe Cde b a aBdAced
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	dDC DEAAe D aD e BB
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACABADECCDCBBAA
TYT Fen	cBb DedCbB eCada dbb CeEbACdBE
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE

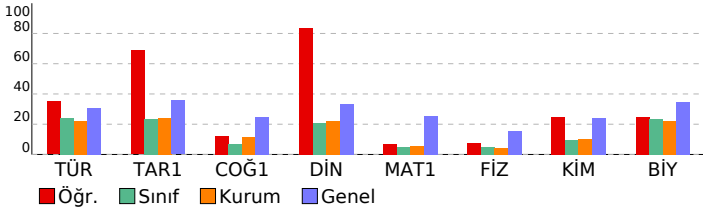


VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	8	2	4	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalamaları işaretler.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	2	2	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	5	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	0	67
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	2	1	67
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	4	1	80
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇİNGİLLİOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYRA KESKİN				320		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,143	207,660	2	7	12	12	15593
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 7,18	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 2,83	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▲ 0,80	▲ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 1,23	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 4,87	▲ 5,55	▲ 9,28
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 1,53	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,47	▲ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,98	▲ 1,03	▲ 2,44
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,35	▲ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▲ 3,80	▲ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	42	36	33,00	28	▲ 17,38	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AebbBcDaAbaBCEEda bCeBAE deaA
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECBCECCAEEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	bDCdBBcAADCDCad cE bcbBBC CAE
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADDCDCDABEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	Db E c e C c
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCB BBACADDCEBAACCB
TYT Fen	Dbā da eBb BBA A ea E B A
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECAEBEA



VAF - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.	8	4	4	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalamayı kullanır.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	2	2	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33

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

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	1	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

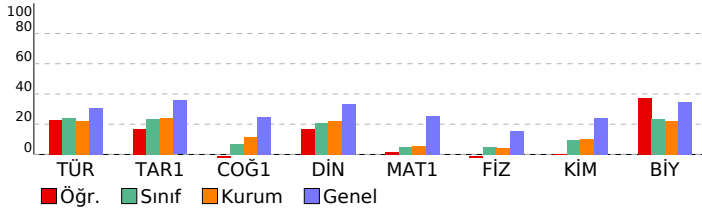
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF SEVİM	325	9B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,583	207,660	10	24	31	31	24507
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	17	6,75	23	▼ 7,18	▲ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,83	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,80	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,23	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 4,87	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,53	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,47	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 2,35	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▼ 3,80	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	27	64	11,00	9	▼ 17,38	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d b BdDEAECCaadCCAdbaecAEabdc b
Cevap Anahtarı	A ĀCDcBBDEAEcBCEcCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	bbacdec bADCDebdacBaedbecBabdcE
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDcDABEBEACADBBcDCAE
TYT Matematik	b d B
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABCDcBBBACADDCBAACCB
TYT Fen	abccdec bBacBcabedcDeBaDaCbBEE
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBcABBECaADDABCDEcABEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Metinleri sınıflandırır.	8	4	4	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	2	1	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	8	11
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	4	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

VAF - 9. SINIF - 1

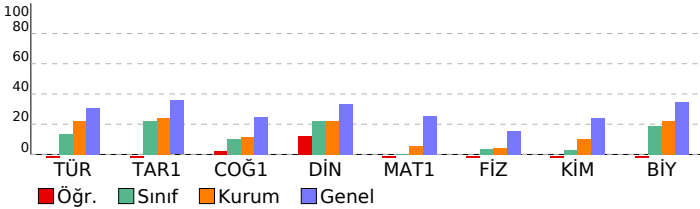
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BEHİYE ŞİMŞEK		425	9C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	84,463	207,660	14	38	45	45	29895
	Puanı Hesaplanan:		38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	13	-1,25	-4	4,00	6,63	9,23
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	2,67	2,86	4,28
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	1,20	1,36	2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	1,33	1,33	2,02
TYT Sosyal	30	3	10	0,50	2	5,20	5,55	9,28
Matematik-1	30	2	14	-1,50	-5	0,05	1,65	7,65
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	0,38	0,44	1,53
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	0,28	1,03	2,44
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	1,88	2,20	3,45
TYT Fen	30	0	8	-2,00	-7	2,55	3,66	7,42
Toplam:	120	7	45	-4,25	-4	11,80	17,49	33,57

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



TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	8	1	4	13
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İşim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	5	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0

TYT Fen

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

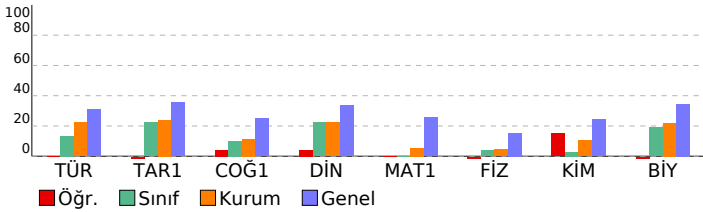
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DAKOK ÖZEL			159	9C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	16	0,00	0	▼ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,67	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,20	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,33	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	4	20	-1,00	-3	▼ 5,20	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,38	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,28	▲ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,88	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	4	24	-2,00	-7	▼ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	14	68	-3,00	-3	▼ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdddDeeAc cabd ebeCAdb
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAE
TYT Sosyal	acbddebAddaedbce b Be Aed A ea
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	eD b adc D b a c
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBDCBACABADECDCCBBAA
TYT Fen	bcabecdbc ac BdaCbDaebdacAdbea
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	8	1	4	13
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama işaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	3	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	4	0	4	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

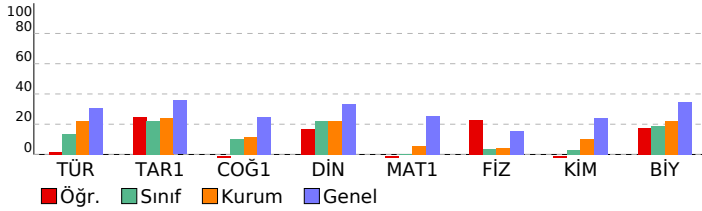
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ARAZ	379	9C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,145	207,660	10	33	40	40	28813
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	14	0,50	2	▼ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,67	▲ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 1,20	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,33	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	7	18	2,50	8	▼ 5,20	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,38	▲ 0,44	▲ 1,53
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,28	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 1,88	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▲ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	17	48	5,00	4	▼ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ce dec ebCb d b EcbAae
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	beCa bAD DCc dceabebecaCabAd
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAADDCDCDABEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	Da a a e c be
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	CEcA ac d ad ed C E e
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Metinleri sınıflandırır.	8	0	2	0
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İşim (Ad)	2	1	1	50
Noktalamaları işaretler	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	9	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	0	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

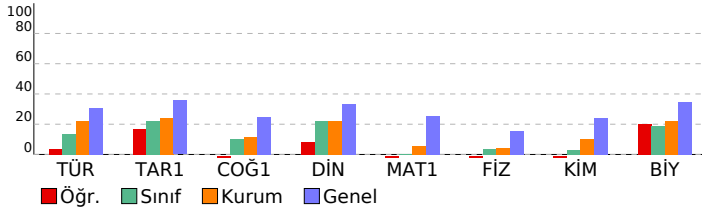
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİMA CEYLAN	480	9C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,683	207,660	13	36	43	43	29513
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	16	1,00	3	▼ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,67	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 1,20	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,33	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	5	11	2,25	8	▼ 5,20	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,38	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,28	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,88	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	3	19	-1,75	-6	▼ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	13	50	0,50	0	▼ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdabDcdbE aaC bd ab E eeAb
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	e b dAe D Cc C db b cBee
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	b bc c
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBBCABADECCDBBAA
TYT Fen	be de bd a ddcdaed e bcED bd E
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	8	2	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	3	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalamaları işaretler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

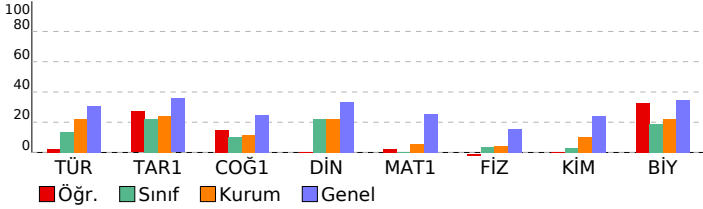
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	2	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
G M E A				318		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,580	207,660	8	30	37	37	26981
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	5	0,75	3	▼ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,67	▲ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 1,20	▲ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	8	12	5,00	17	▼ 5,20	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▲ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,38	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,28	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,88	▲ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	7	16	3,00	10	▲ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	20	42	9,50	8	▼ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d b Bc eBb
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECBCEECCAEEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	bcCdBBAbAedeCbdaEaE e
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDACBEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	e eeEAdec Be d a
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBADBCDCBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	bdE bba CeeecdcdDbd eECAaE
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECAEBA



VAF - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	8	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	2	0	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İşim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama işaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0

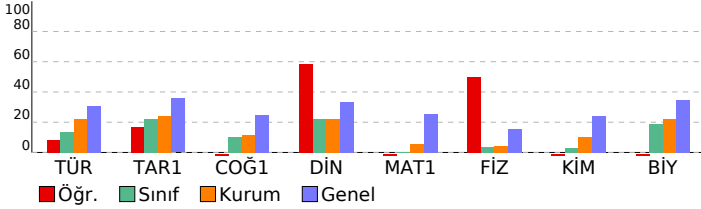
TYT Fen				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33

TYT Fen				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	2	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLNAZ ORAL				422		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,685	207,660	7	29	36	36	26967
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,67	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,20	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,33	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 5,20	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 0,38	▲ 0,44	▲ 1,53
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,28	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,88	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▼ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	26	66	9,50	8	▼ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bebbBeacAdaabcaCeAdDCbaeEcbbdA
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAEBCBECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	cebEadcAacCbbbAacdabacBBaaCAE
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBDCDAE
TYT Matematik	ab
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBBAACADDCEBAACCB
TYT Fen	bCEBACbbCdabceddacAbcAcbbbbcdbbc
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECAEBEA



VAF - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Metinleri sınıflandırır.	8	0	8	0
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	2	1	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalamaları işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	8	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

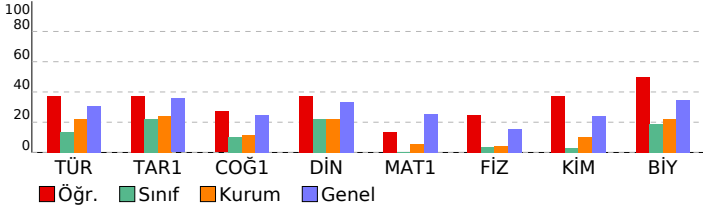
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	S	D	Y	B%
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	4	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET AKGÜL				120		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,920	207,660	1	3	8	8	13896
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 4,00	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,67	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,20	▲ 1,36	▲ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,33	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 5,20	▲ 5,55	▲ 9,28
Matematik-1	30	7	12	4,00	13	▲ 0,05	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,38	▲ 0,44	▲ 1,53
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 0,28	▲ 1,03	▲ 2,44
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,88	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	15	15	11,25	38	▲ 2,55	▲ 3,66	▲ 7,42
Toplam:	120	51	58	36,50	30	▲ 11,80	▲ 17,49	▲ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cebCbDdAcCBcBcECCbaeCaBcEeaAaA
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECEBCECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	bcCaBBAbDbDDCDAdEdbeecDeBCDba
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	DeacEdccDABea ce cCA e
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBABCDCCBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	DbbcCbDabBCeBaEeAdDcccaDECbBEA
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.	8	2	6	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İşim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33

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

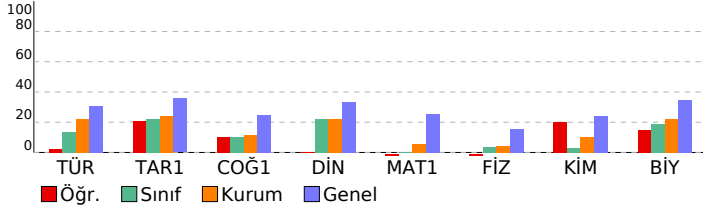
TYT Fen				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33

TYT Fen				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	3	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	3	1	75
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ÇİMEN				352		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,843	207,660	11	34	41	41	28952
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	17	0,75	3	▼ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▼ 2,67	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▲ 1,20	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	8	17	3,75	13	▼ 5,20	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	2	15	-1,75	-6	▼ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,38	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,28	▲ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 1,88	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	7	17	2,75	9	▲ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	22	66	5,50	5	▼ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dd ede AECabaa e aae aeEe A c
Cevap Anahtarı	A ĀCDBCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	daaEaB A bDcbbdE aeaAc aa bAb
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	D abb c cace B baea ded
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	cC eecaea Aad bA Dcbd aEaAaEd
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA

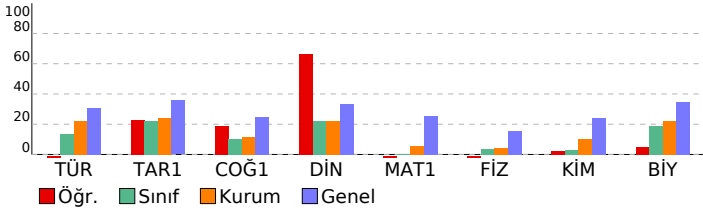


VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.	8	1	3	13
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalamaları işaretler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	5	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	5	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	33
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	2	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE DEMİR				146		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,553	207,660	12	35	42	42	29089
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	18	-1,50	-5	▼ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,67	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 1,20	▲ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 1,33	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▲ 5,20	▲ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,38	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,28	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,88	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	2	11	-0,75	-3	▼ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	17	45	5,75	5	▼ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbaCed cc aaa E b e d cdDeeb
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	a BEAabeaCDd Ab D e CA DC
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	eDae ae e c e
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACABADECCDBBAA
TYT Fen	b aa bdb b Aa b E b a
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



VAF - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	8	1	4	13
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalamaları işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	1	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

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

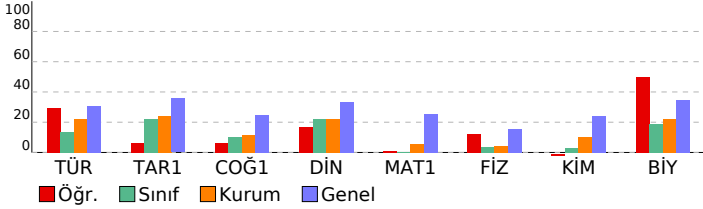
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	1	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLISU BULAKBAŞI				142		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,295	207,660	4	19	25	25	22226
	Puanı Hesaplanan:		38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 4,00	▲ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,67	▼ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,20	▼ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,33	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 5,20	▼ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	5	19	0,25	1	▲ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,38	▲ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,28	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,88	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 2,55	▲ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	36	78	16,50	14	▲ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACbCbCdCAbbBCbECbAdbCaacEedcDb
Cevap Anahtarı	A ACDCBBDEAECEBCECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	dbCdaBceebDCcddaBbbadCBBeedAd
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBDCDAE
TYT Matematik	Daeadbc DeB bd c ebeDae c debB
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBBAACADDCBAACCB
TYT Fen	DeBcdabCebdeacedcbDAeCadCAeEA
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



VAF - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.	8	2	6	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0

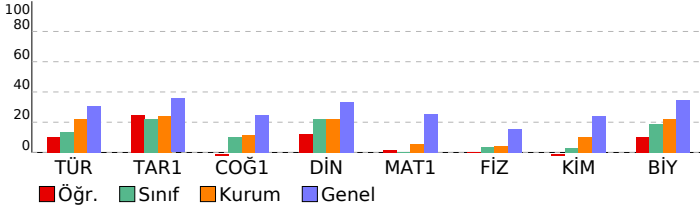
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	7	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	7	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	3	2	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF - 9. SINIF - 1											
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf													
RABİA ÇELİK				326		9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 121,713	207,660	9	31	38	38	27258												
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946													
Katılımlar:			15	39	46	46	31284												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	5	8	3,00	10	▼ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23											
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,67	▲ 2,86	▼ 4,28											
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 1,20	▼ 1,36	▼ 2,98											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,33	▼ 1,33	▼ 2,02											
TYT Sosyal	30	6	11	3,25	11	▼ 5,20	▼ 5,55	▼ 9,28											
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▲ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65											
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,44	▼ 1,53											
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,28	▼ 1,03	▼ 2,44											
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,88	▼ 2,20	▼ 3,45											
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42											
Toplam:										120	13	26	6,50	5	▼ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57		
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		c bD Aa BCb e Ebc b																	
Cevap Anahtarı		B DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE																	
TYT Sosyal		CEe aAb eD c db eebeaC																	
Cevap Anahtarı		B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEAEDC																	
TYT Matematik		eDa																	
Cevap Anahtarı		B CDCABDEABCBCBDCBACABADECCDCBBAA																	
TYT Fen		baed b E																	
Cevap Anahtarı		B DBECDACCDBBACBAECADDDBCAEDACABE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
Metinleri sınıflandırır.	8	1	1	13
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	2	0	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İşim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	2	2	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	0	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	6	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	0	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0



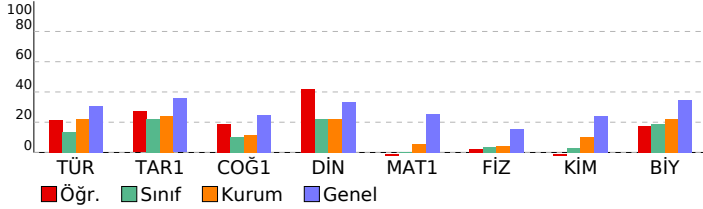
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RUKEN ÖNDEŞ	322	9C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,250	207,660	6	22	29	29	23828
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▲ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,67	▲ 2,86	▼ 4,28
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,20	▲ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,33	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	12	16	8,00	27	▲ 5,20	▲ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	2	11	-0,75	-3	▼ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,38	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,28	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 1,88	▼ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	6	19	1,25	4	▼ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	30	60	15,00	13	▲ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACD aCd AcCabCedaAEadb E bb d
Cevap Anahtarı	A ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA
TYT Sosyal	dadEBEAbAeaDceAdcaE dcbBBC Ccd
Cevap Anahtarı	A EDCEBBAAADCDCCDABEBEACADBBBCDCAE
TYT Matematik	De a D b e cd aeac a
Cevap Anahtarı	A DCCDEABBDABDCBBBACADDCEBAACCB
TYT Fen	eaEdbeaDe b eed cdDe eDECcecd
Cevap Anahtarı	A DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
Metinleri sınıflandırır.	8	3	3	38
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İşim (Ad)	2	1	0	50
Noktalamaları işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	6	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	0	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

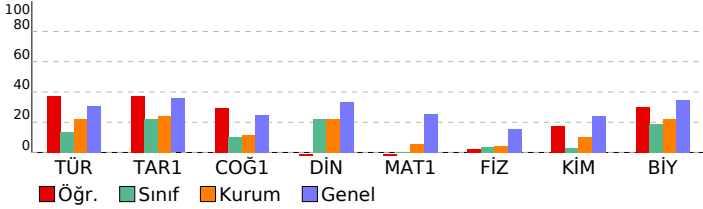
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	5	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	1	33
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	3	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL YILDIZ				132		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,025	207,660	3	14	19	19	19547
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 4,00	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,67	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 1,20	▲ 1,36	▲ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,33	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	12	17	7,75	26	▲ 5,20	▲ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	2	11	-0,75	-3	▼ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,38	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,28	▲ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,88	▲ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	9	16	5,00	17	▲ 2,55	▲ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	38	59	23,25	19	▲ 11,80	▲ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdaeDcBAEbBCCECEeaAaCAeadacAa
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	dbadBdAbADDCEbCcdeEBeC BaCcdba
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	eD a b D e d c aea ac
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACABADECCDBBAA
TYT Fen	cdabDbee BBAbBd edc a EDcCbBc
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.	8	5	3	63
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalamaları işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	4	4	44
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	5	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	1	33
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	1	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

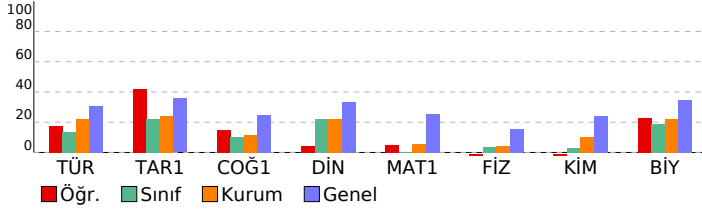
SINAV SONUÇ BELGESİ	VAF - 9. SINIF - 1
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YEŞİM KORTAK	582	9C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,728	207,660	5	21	28	28	23573
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▲ 4,00	▼ 6,63	▼ 9,23
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 2,67	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 1,20	▲ 1,36	▼ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,33	▼ 1,33	▼ 2,02
TYT Sosyal	30	10	12	7,00	23	▲ 5,20	▲ 5,55	▼ 9,28
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▲ 0,05	▼ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,38	▼ 0,44	▼ 1,53
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,28	▼ 1,03	▼ 2,44
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,88	▲ 2,20	▼ 3,45
TYT Fen	30	4	16	0,00	0	▼ 2,55	▼ 3,66	▼ 7,42
Toplam:	120	25	45	13,75	11	▲ 11,80	▼ 17,49	▼ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dd eDcacE eCeE C bCd b Aa
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	bc BEAeADeCb CEa Eabe Bec a
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEAEDC
TYT Matematik	ee A eE Beec
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBCEBADECDCCBBAA
TYT Fen	c aabCbc ee ccec c E cCbaE
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
Metinleri sınıflandırır.	8	4	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	0	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	2	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	4	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	2	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

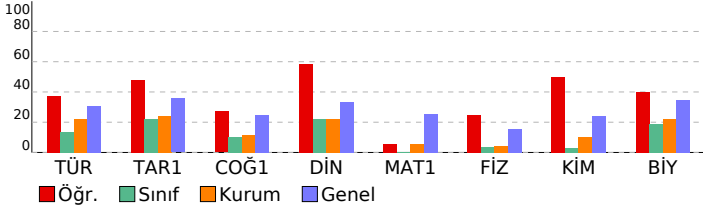
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	2	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	0	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / ARTUKLU / SAVUR ÇINGİLLIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF BALCI				6		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,440	207,660	2	4	9	9	14544
Puanı Hesaplanan:			38	45	45	29946	
Katılımlar:			15	39	46	46	31284

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 4,00	▲ 6,63	▲ 9,23
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,67	▲ 2,86	▲ 4,28
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,20	▲ 1,36	▲ 2,98
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,33	▲ 1,33	▲ 2,02
TYT Sosyal	30	16	14	12,50	42	▲ 5,20	▲ 5,55	▲ 9,28
Matematik-1	30	6	17	1,75	6	▲ 0,05	▲ 1,65	▼ 7,65
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,38	▲ 0,44	▲ 1,53
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 0,28	▲ 1,03	▲ 2,44
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 1,88	▲ 2,20	▲ 3,45
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▲ 2,55	▲ 3,66	▲ 7,42
Toplam:	120	52	60	37,00	31	▲ 11,80	▲ 17,49	▲ 33,57

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bACCDBBAdaBabbECEcbbbdeBEdaAAb
Cevap Anahtarı	B DACCDBBAEBCCECEDCACCABECDAAE
TYT Sosyal	ebeBBAAbADDcEaCccddBabABBcEeC
Cevap Anahtarı	B CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCEADC
TYT Matematik	aDeDccEABdcac aeC c beD ec c
Cevap Anahtarı	B CDCABDEABCDBCBACBADECDCCBBAA
TYT Fen	cBECDedeceBACCeAebAebd AEacCcBE
Cevap Anahtarı	B DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE



VAF - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.	8	2	6	25
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İşim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	3	6	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	6	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	S	D	Y	B%
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	3	1	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0