

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																										
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MUĞLA		MARMARIS		MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ										11. SINIF 2. DENEME						112	112	112	1119																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT																	
				Türkçe			Edebiyat		Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bil.		Matematik			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel													
Genel Ortalama				16,97	6,77	15,28	3,43	1,96	2,94	3,51	2,38	2,92	2,93	1,70	2,50	0,78	1,05	0,51	1,76	0,67	1,59	6,21	4,57	5,06	2,11	2,06	1,60	3,03	1,32	2,70	2,49	1,65	2,07	43,22	24,13	37,17	240,360	0,00				
Okul Ortalaması				16,38	7,92	14,40	4,47	2,18	3,93	2,71	3,54	1,83	3,33	2,00	2,83	0,98	1,04	0,72	1,57	0,57	1,43	3,56	5,34	2,23	0,95	2,00	0,45	2,25	1,47	1,88	1,78	1,67	1,36	37,98	27,73	31,06	223,680	0,00				
1	216	DORUK ÖZCAN	11A	26	4	25,00											1	0	1,00	22	5	20,75	4	5	2,75	8	2	7,50	6	3	5,25	67	19	62,25	312,188	76	251,7					
2	201	SUDENAZ ŞİT	11A	21	6	19,50	6	2	5,50	8	1	7,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00	5	6	3,50	2	0	2,00	10	0	10,00	5	3	4,25	65	20	60,00	306,631	89	332,6			
3	321	AZRA KURNAZ	11D	27	1	26,75	6	4	5,00	4	4	3,00	9	1	8,75	3	2	2,50	3	0	3,00	2	4	1,00																		
4	0	SİRAÇ SEVER	11D	20	9	17,75	8	2	7,50	9	1	8,75	7	3	6,25	4	1	3,75	2	1	1,75	5	7	3,25																		
5	244	CEMRE ALTINTAŞ	11D	23	5	21,75	8	2	7,50	9	1	8,75	6	2	5,50	2	2	1,50	3	0	3,00	1	3	0,25																		
6	213	METE KURT	11A	19	6	17,50	9	0	9,00	3	3	2,25	6	1	5,75	1	2	0,50	3	0	3,00	1	1	0,75	3	1	2,75	1	3	0,25	6	2	5,50	52	19	47,25	271,226	283	317,9			
7	204	CEREN BODUR	11D	23	6	21,50	8	2	7,50	4	3	3,25	7	1	6,75	3	2	2,50	2	0	2,00	5	4	4,00																		
8	0	OSMAN DENİZ	11A	19	9	16,75	6	1	5,75	2	8	0,00	7	3	6,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	9	1,75	3	6	1,50	5	4	4,00	7	3	6,25	58	48	46,00	267,970	311	288,4			
9	209	REYHAN OKTER	11D	21	9	18,75	9	1	8,75	4	4	3,00	7	2	6,50	3	2	2,50	2	0	2,00	6	6	4,50																		
10	225	ECENAZ EMİR	11D	20	6	18,50	8	2	7,50	2	5	0,75	4	2	3,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	15	6	13,50																		
11	287	EFE GÜZEL	11A	14	16	10,00	7	3	6,25	7	3	6,25	6	4	5,00	2	2	1,50	3	2	2,50	6	4	5,00	2	8	0,00	6	4	5,00	4	6	2,50	57	52	44,00	263,070	353	284,0			
12	219	NARİN KARADAĞ	11D	24	6	22,50	9	1	8,75	3	7	1,25	5	1	4,75	2	3	1,25	3	0	3,00	4	4	3,00																		
13	296	ELANUR OKTER	11D	21	6	19,50	8	1	7,75	5	4	4,00	6	2	5,50	1	0	1,00	2	0	2,00	6	6	4,50																		
14	284	ZEYNEP KARAHAN	11D	23	6	21,50	9	1	8,75	4	4	3,00	7	1	6,75	2	3	1,25	2	1	1,75	3	7	1,25																		
15	236	OĞUZHAN ÖZTÜRK	11A	20	10	17,50	5	4	4,00	6	4	5,00	6	1	5,75	1	4	0,00	4	1	3,75	3	1	2,75	4	6	2,50	0	6	-1,50	5	4	4,00	54	41	43,75	261,391	365	306,4			
16	205	NUR ÖZEN	11A	22	6	20,50	6	1	5,75	2	4	1,00	1	0	1,00	2	2	1,50	3	0	3,00	4	10	1,50	2	4	1,00	2	4	1,00	7	0	7,00	51	31	43,25	259,796	379	290,1			
17	0	İLAYDA GÖKÇE	11D	22	7	20,25	10	0	10,00	2	3	1,25	8	1	7,75							5	5	3,75																		
18	234	TANEM SAĞDEMİR	11D	24	6	22,50	9	1	8,75	2	8	0,00	6	2	5,50	2	2	1,50	3	0	3,00	3	5	1,75																		
19	409	KAAN BÜYÜKKERESTECİ	11D	18	5	16,75	7	1	6,75	7	2	6,50	8	2	7,50	3	2	2,50	2	1	1,75	1	1	0,75																		
20	277	ZEYNEP KAZ	11D	21	6	19,50	8	2	7,50	3	2	2,50	5	2	4,50	1	1	0,75	3	0	3,00	6	6	4,50																		
21	258	DERİN DEĞERLİ	11D	20	5	18,75	8	2	7,50	7	1	6,75	6	2	5,50	3	1	2,75	0	1	-0,25	3	8	1,00																		
22	330	ALARA K	11C	22	6	20,50	6	4	5,00	2	8	0,00	4	5	2,75	3	2	2,50	2	1	1,75	5	8	3,00	2	4	1,00	5	5	3,75	3	7	1,25	54	50	41,50	254,832	445	290,3			
23	221	SİMGE YILMA Z	11D	22	7	20,25	10	0	10,00	2	6	0,50	7	1	6,75							5	6	3,50																		
24	294	EMİR OKUTAN	11E	19	11	16,25	8	0	8,00	6	3	5,25	6	4	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50	2	5	0,75																		
25	335	EMRE GÜLSEN	11C	21	8	19,00	6	4	5,00	1	9	-1,25	5	4	4,00	3	2	2,50				6	8	4,00	2	6	0,50	3	2	2,50	5	4	4,00	52	47	40,25	251,581	471	272,8			
26	288	MELEK ARSLAN	11D	22	6	20,50	8	1	7,75	2	8	0,00	8	2	7,50	2	3	1,25	3	0	3,00	1	3	0,25																		
27	314	EYLÜL ŞAHİN	11D	22	7	20,25	8	1	7,75	2	8	0,00	8	2	7,50	2	3	1,25	3	0	3,00	1	3	0,25																		
28	0	HALİL GÖK	11A	15	10	12,50	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00							2	0	2,00	7	7	5,25	3	4	2,00	8	1	7,75	6	1	5,75	45	24	39,00	249,203	501	208,8
29	272	EYLÜL NAZ ORUÇ	11C	14	12	11,00	6	3	5,25	2	8	0,00	5	4	4,00	3	2	2,50	3	0	3,00	8	5	6,75	3	5	1,75	3	2	2,50	3	3	2,25	50	44	39,00	249,049	504	252,6			

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MUĞLA		MARMARIS		MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ						11. SINIF 2. DENEME						112	112	112	1119																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan											
				Türkçe			Edebiyat		Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bil.		Matematik			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	Puan	Genel	Puan							
Genel Ortalama				16,97	6,77	15,28	3,43	1,96	2,94	3,51	2,38	2,92	2,93	1,70	2,50	0,78	1,05	0,51	1,76	0,67	1,59	6,21	4,57	5,06	2,11	2,06	1,60	3,03	1,32	2,70	2,49	1,65	2,07	43,22	24,13	37,17	240,360	0,00	
Okul Ortalaması				16,38	7,92	14,40	4,47	2,18	3,93	2,71	3,54	1,83	3,33	2,00	2,83	0,98	1,04	0,72	1,57	0,57	1,43	3,56	5,34	2,23	0,95	2,00	0,45	2,25	1,47	1,88	1,78	1,67	1,36	37,98	27,73	31,06	223,680	0,00	
30	304	GUNES MOLVALI	11A	23	7	21,25														5	6	3,50	3	4	2,00	6	2	5,50	7	2	6,50	44	21	38,75	247,413	517	225,9		
31	286	MİRAÇ BİNGÖL	11E	20	7	18,25	5	3	4,25	7	1	6,75	6	3	5,25	1	1	0,75	4	1	3,75	0	4	-1,00								43	20	38,00	245,172	536	324,0		
32	351	CEYLİN ERDEM	11D	21	7	19,25	7	3	6,25	7	3	6,25	4	6	2,50	2	3	1,25	2	1	1,75	1	1	0,75								44	24	38,00	245,053	537	315,7		
33	337	ELA GÜLER ÖZDEMİR	11D	19	10	16,50	8	2	7,50	6	3	5,25	7	2	6,50	1	2	0,50	2	0	2,00	0	2	-0,50								43	21	37,75	244,687	539	320,0		
34	238	ARDA METİN	11E	20	5	18,75	5	3	4,25	7	2	6,50	6	3	5,25				3	1	2,75	1	3	0,25								42	17	37,75	244,420	545	315,2		
35	242	BUSE ÖZTUNAOĞLU	11A	23	5	21,75														6	4	5,00	2	6	0,50	6	3	5,25	5	1	4,75	42	19	37,25	243,065	559	228,6		
36	230	NİSA SEVDAN	11D	22	7	20,25	6	4	5,00	6	4	5,00	3	6	1,50	2	3	1,25	1	0	1,00	4	4	3,00								44	28	37,00	242,161	570	297,9		
37	320	ORHUN UYGUR	11C	14	10	11,50	5	2	4,50	9	1	8,75	2	0	2,00						4	4	3,00	1	2	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50	42	22	36,50	242,066	573	257,3	
38	266	ARDA SOYSAL	11A	21	6	19,50				1	1	0,75	2	0	2,00				0	1	-0,25	4	6	2,50	2	6	0,50	7	1	6,75	5	2	4,50	42	23	36,25	240,606	584	230,1
39	208	İSMAİL KOCABAY	11D	14	7	12,25	5	3	4,25	7	2	6,50	5	2	4,50	2	2	1,50	1	1	0,75	7	4	6,00								41	21	35,75	239,647	594	275,0		
40	250	SEVİM GÜLLÜ	11D	21	9	18,75	5	4	4,00	4	6	2,50	4	3	3,25	3	1	2,75	3	1	2,75	3	4	2,00								43	28	36,00	239,567	598	298,8		
41	268	İREM SUGÖLÜ	11D	16	9	13,75	6	4	5,00	6	4	5,00	6	0	6,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	7	6	5,50								42	27	35,25	238,082	614	274,4		
42	223	NEHİR KÜLLÜOĞLU	11D	20	6	18,50	6	4	5,00	4	5	2,75	2	7	0,25	1	2	0,50	3	0	3,00	6	3	5,25								42	27	35,25	237,517	622	274,0		
43	0	YİĞİT EGE YANAR	11C	12	17	7,75	6	2	5,50	5	0	5,00	1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00	1	3	0,25	7	1	6,75	4	3	3,25	41	26	34,50	237,096	628	227,4
44	237	YUSUFHAN KARAGÖZ	11A	21	4	20,00				2	0	2,00									7	6	5,50	0	8	-2,00	8	1	7,75	3	5	1,75	41	24	35,00	236,923	632	230,3	
45	300	DOĞAN M KAPLAN	11D	11	9	8,75	7	1	6,75	7	2	6,50	8	0	8,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	5	4	4,00								39	19	34,25	235,904	648	277,2		
46	388	BÜŞRA NUR GÜNGÖR	11D	21	9	18,75	8	2	7,50	3	5	1,75	5	3	4,25	1	2	0,50	3	2	2,50	0	3	-0,75								41	26	34,50	235,407	654	302,9		
47	215	EFE BERAT ERYİĞİT	11A	19	8	17,00	3	3	2,25	2	0	2,00	1	1	0,75				1	2	0,50	1	3	0,25	5	4	4,00	4	3	3,25	5	3	4,25	41	27	34,25	235,348	656	232,8
48	407	ZEYNEP ASLAN	11D	16	13	12,75	9	1	8,75	5	3	4,25	7	3	6,25	2	1	1,75	1	0	1,00	0	3	-0,75								40	24	34,00	234,735	662	302,5		
49	248	ESMA PINAR		21	7	19,25	4	6	2,50	4	6	2,50	7	3	6,25						5	5	3,75									41	27	34,25	234,655	663	277,0		
50	402	ELİF BEYAZKUŞ	11B	15	5	13,75	1	0	1,00										1	0	1,00	6	5	4,75	0	3	-0,75	8	1	7,75	6	0	6,00	37	14	33,50	233,710	669	195,2
51	203	İREM ADIGÜZEL		21	8	19,00															6	4	5,00	2	6	0,50	6	1	5,75	4	2	3,50	39	21	33,75	233,659	670	213,5	
52	350	NUR EROL	11A	18	8	16,00	6	4	5,00	1	2	0,50							1	0	1,00	3	5	1,75	3	1	2,75	5	2	4,50	3	4	2,00	40	26	33,50	233,304	675	232,5
53	280	TUANA YANAR	11D	20	10	17,50	5	5	3,75	4	5	2,75	5	4	4,00	1	2	0,50	3	0	3,00	3	4	2,00								41	30	33,50	232,783	679	282,2		
54	302	ELİF TOSUNCUK	11B	19	9	16,75	9	1	8,75	0	2	-0,50	2	0	2,00	1	2	0,50	2	1	1,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	4	1,00	3	4	2,00	39	25	32,75	230,894	701	269,8
55	274	SAMET DEMİRCAN	11B	16	9	13,75				5	4	4,00									8	6	6,50	1	7	-0,75	5	2	4,50	5	2	4,50	40	30	32,50	230,762	704	207,1	
56	347	NEHİR YALTIRIK	11E	19	11	16,25	8	2	7,50	3	6	1,50	4	4	3,00	1	1	0,75	3	1	2,75	2	5	0,75								40	30	32,50	230,159	708	283,8		
57	383	ELİF NAZ ÖZDEMİR	11C	16	8	14,00	6	4	5,00	1	4	0,00				2	2	1,50	1	0	1,00	4	5	2,75	1	3	0,25	5	5	3,75	5	4	4,00	41	35	32,25	230,029	710	228,7
58	298	NAZAR ZİK	11B	20	8	18,00	6	2	5,50	2	8	0,00				0	1	-0,25	1	0	1,00	4	9	1,75	0	3	-0,75	6	3	5,25	3	6	1,50	42	40	32,00	228,786	729	241,7

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ							11. SINIF 2. DENEME							112	112	112	1119																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan											
				Türkçe			Edebiyat		Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bil.		Matematik			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			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				16,97	6,77	15,28	3,43	1,96	2,94	3,51	2,38	2,92	2,93	1,70	2,50	0,78	1,05	0,51	1,76	0,67	1,59	6,21	4,57	5,06	2,11	2,06	1,60	3,03	1,32	2,70	2,49	1,65	2,07	43,22	24,13	37,17	240,360	0,00	
Okul Ortalaması				16,38	7,92	14,40	4,47	2,18	3,93	2,71	3,54	1,83	3,33	2,00	2,83	0,98	1,04	0,72	1,57	0,57	1,43	3,56	5,34	2,23	0,95	2,00	0,45	2,25	1,47	1,88	1,78	1,67	1,36	37,98	27,73	31,06	223,680	0,00	
59	285	ELİFSU ÇELİKALP	11D	18	10	15,50	7	3	6,25	3	3	2,25	5	5	3,75	1	0	1,00	2	1	1,75	1	0	1,00							37	22	31,50	227,475	737	277,7			
60	245	NİSA DİZMAN		20	10	17,50	5	5	3,75	2	8	0,00	6	4	5,00	1	1	0,75	3	1	2,75	2	3	1,25							39	32	31,00	225,851	745	272,6			
61	303	DENİZ GÜRBÜZ	11C	16	12	13,00	5	4	4,00	1	7	-0,75	3	6	1,50	2	2	1,50				4	9	1,75	2	5	0,75	6	3	5,25	4	3	3,25	43	51	30,25	224,649	751	216,6
62	207	AZRA TEKİN	11B	19	10	16,50	5	5	3,75	4	6	2,50	5	3	4,25				1	7	-0,75	1	8	-1,00	6	4	5,00	2	8	0,00	43	51	30,25	224,038	757	257,8			
63	220	TEOMAN ONAY	11D	19	9	16,75	6	4	5,00	2	7	0,25	3	7	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	7	12	4,00							41	43	30,25	223,860	759	256,3			
64	297		11A	18	11	15,25				0	1	-0,25							3	0	3,00	2	4	1,00	2	0	2,00	7	2	6,50	3	5	1,75	35	23	29,25	221,645	778	206,9
65	0	EFEKAN AŞKIN		16	4	15,00	6	3	5,25	2	1	1,75	4	2	3,50				4	1	3,75										32	11	29,25	221,295	779	268,8			
66	252	GÜL KASAP	11E	18	12	15,00	8	2	7,50	3	7	1,25	4	4	3,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	8	0,00							38	35	29,25	221,295	779	268,8			
67	346	EGEMEN YAKAR	11E	18	12	15,00	5	5	3,75	2	8	0,00	6	4	5,00	1	4	0,00	4	1	3,75	4	9	1,75							40	43	29,25	221,295	779	258,9			
68	229	BENGİSU YILDIRIM	11A	15	3	14,25																9	5	7,75	3	5	1,75	4	2	3,50	2	1	1,75	33	16	29,00	220,950	784	187,3
69	235	GÜLŞAH ATIGAN	11A	20	4	19,00													1	0	1,00	1	5	-0,25	3	3	2,25	4	3	3,25	4	1	3,75	33	16	29,00	220,468	790	218,6
70	326	BERKAY ALDOĞAN	11E	15	13	11,75	5	4	4,00	7	3	6,25	5	4	4,00				2	1	1,75	3	8	1,00	2	3	1,25	0	5	-1,25				39	41	28,75	220,296	793	261,8
71	313	ELA O	11E	16	11	13,25	7	2	6,50	2	7	0,25	5	2	4,50	1	1	0,75	3	1	2,75	2	5	0,75							36	29	28,75	220,117	795	263,0			
72	227	DURU DURUAKAN	11A	21	7	19,25	0	1	-0,25	1	2	0,50							1	1	0,75	3	9	0,75	3	4	2,00	1	3	0,25	5	2	4,50	35	29	27,75	216,880	813	220,2
73	338	EMİR YAZICI	11B				5	4	4,00	6	3	5,25	7	3	6,25							2	3	1,25	0	3	-0,75	7	2	6,50	5	3	4,25	32	21	26,75	216,518	817	194,8
74	240	IŞIL K	11B	18	6	16,50	7	2	6,50							1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	7	-0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	33	22	27,50	216,338	819	251,3
75	222	ESMAGÜL İZEL ÇOBAN	11E	15	12	12,00	7	2	6,50	2	8	0,00	5	2	4,50	1	1	0,75	3	1	2,75	2	5	0,75							35	31	27,25	216,106	820	254,7			
76	255	TUANA KOÇ	11D	18	8	16,00	4	5	2,75	4	6	2,50	3	3	2,25	1	3	0,25	3	1	2,75	3	9	0,75							36	35	27,25	215,630	826	254,4			
77	241	BERRAK KOÇ	11B	22	7	20,25													1	0	1,00	0	3	-0,75	6	3	5,25	3	6	1,50	32	19	27,25	215,347	829	220,4			
78	263	MERVE TAŞTEKİN	11C	20	8	18,00	4	6	2,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	2	2,50	2	0	2,00	1	8	-1,00	4	6	2,50	0	5	-1,25	2	4	1,00	37	40	27,00	214,782	830	253,0
79	0	İPEK GÜNEŞDOĞAN	11A	22	7	20,25				1	0	1,00										3	11	0,25	2	6	0,50	3	3	2,25	4	5	2,75	35	32	27,00	214,635	833	226,0
80	278	TİMUR SELİK	11C	13	13	9,75	6	4	5,00	2	8	0,00	5	4	4,00	3	2	2,50	3	0	3,00	4	7	2,25							36	38	26,50	214,294	836	244,4			
81	239	ECE ÖZÇELİK	11E	17	9	14,75	6	2	5,50	1	7	-0,75	3	2	2,50	1	1	0,75	3	1	2,75	2	4	1,00							33	26	26,50	213,699	839	249,1			
82	226	FUDAY NORMAL	11E	14	13	10,75	6	4	5,00	3	7	1,25	6	4	5,00	1	1	0,75	3	1	2,75	2	5	0,75							35	35	26,25	213,482	840	249,3			
83	231	KÜRŞAT ORHAN	11A																			8	6	6,50	4	2	3,50	9	0	9,00	6	2	5,50	27	10	24,50	210,575	856	108,8
84	26	TANEM ÇAM	11D	15	11	12,25	6	3	5,25	4	4	3,00	4	3	3,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	4	0,00							33	31	25,25	210,531	857	247,7			
85	315	MUHAMMET YAVUZ	11E	16	13	12,75	5	5	3,75	2	7	0,25	6	4	5,00	1	1	0,75	2	2	1,50	2	4	1,00							34	36	25,00	209,778	864	241,4			
86	246	BERK TAŞ	11E	16	13	12,75	5	5	3,75	3	6	1,50	5	4	4,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	7	0,25	0	1	-0,25				34	38	24,50	208,382	874	242,6			
87	0	AZRA T* NA DEMİR	11C	13	10	10,50	4	6	2,50	2	7	0,25	4	5	2,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	9	0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	2	4	1,00	36	49	23,75	206,690	886	221,5

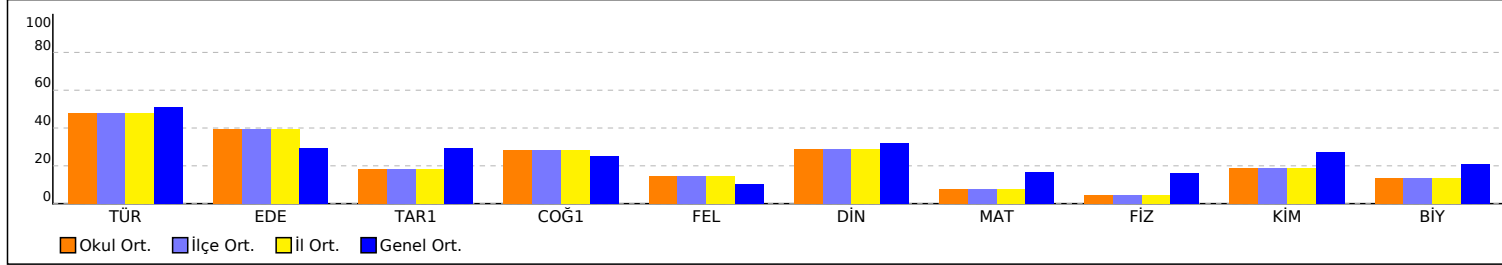
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MUĞLA	MARMARIS		MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ						11. SINIF 2. DENEME						112	112	112	1119																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	Puan	Genel								
Genel Ortalama				16,97	6,77	15,28	3,43	1,96	2,94	3,51	2,38	2,92	2,93	1,70	2,50	0,78	1,05	0,51	1,76	0,67	1,59	6,21	4,57	5,06	2,11	2,06	1,60	3,03	1,32	2,70	2,49	1,65	2,07	43,22	24,13	37,17	240,360	0,00	
Okul Ortalaması				16,38	7,92	14,40	4,47	2,18	3,93	2,71	3,54	1,83	3,33	2,00	2,83	0,98	1,04	0,72	1,57	0,57	1,43	3,56	5,34	2,23	0,95	2,00	0,45	2,25	1,47	1,88	1,78	1,67	1,36	37,98	27,73	31,06	223,680	0,00	
88	217	YELİZ ALPARSLAN	11B	12	7	10,25	4	1	3,75	2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00	2	0	2,00	1	6	-0,50	1	2	0,50	5	5	3,75	1	5	-0,25	30	26	23,50	206,064	891	219,8
89	307	KAAN SÖKMEN		18	11	15,25	5	5	3,75	1	9	-1,25	6	4	5,00																								
90	232	ADA COŞTUR	11E	16	14	12,50	5	5	3,75	2	7	0,25	5	4	4,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	6	0,50															
91	325	İBRAHİM ÇETİNKAYA	11E	18	11	15,25	5	5	3,75	1	9	-1,25	4	5	2,75																								
92	265	MERYEM GENÇ	11B	17	12	14,00	2	1	1,75							1	0	1,00	1	3	0,25	2	1	1,75	4	2	3,50	1	7	-0,75	28	26	21,50	200,090	928	200,7			
93	312	BETÜL ÇİFTÇİ		8	4	7,00										1	2	0,50	3	0	3,00	6	7	4,25	3	2	2,50	4	4	3,00	1	4	0,00	26	23	20,25	197,494	946	166,2
94	249	KADİR YILMAZ ULU		20	9	17,75																																	
95	214	UMUT TALHA LAFCI JF	11C	16	14	12,50	2	8	0,00	6	4	5,00	2	8	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	3	27	-3,75	4	6	2,50	0	10	-2,50	3	7	1,25	41	89	18,75	192,523	968	227,2
96	317	ALİ GÜREZ	11B																																				
97	336	ARDA YILMAZ	11C	14	8	12,00				2	4	1,00				3	1	2,75	2	0	2,00																		
98	308	ECEM ALTAŞ	11B	18	10	15,50																																	
99	0	DURSUN EGE UYSAL	11B																																				
100	333	TALHA ÖZCAN	11B																																				
101	282		11C	9	4	8,00				4	5	2,75	0	1	-0,25																								
102	301	DOĞAN YAVRUTÜRK	11E	6	12	3,00	5	3	4,25	1	5	-0,25	4	3	3,25	0	1	-0,25	3	1	2,75	0	3	-0,75															
103	318	ESRA ÖZDEDE	11E	16	14	12,50	1	0	1,00	1	8	-1,00	0	2	-0,50																								
104	293	SUEM YILMAY	11A																																				
105	210	DOĞA KANAY	11B																																				
106	271	EĞEHAN * İCİ																																					
107	261	TUĞRA BEYA Z	11C	14	16	10,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	0	1,00																					
108	349	KUBİLAY ALTUNER	11A	3	1	2,75				1	0	1,00	1	1	0,75																								
109	275	İLEYNA İZBUDAK	11E	9	21	3,75	1	9	-1,25	4	4	3,00	2	6	0,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	3	1,25															
110	332	AYŞE KILIÇ	11E	6	8	4,00	2	0	2,00	0	8	-2,00	0	1	-0,25																								
111	309	BİLGE SU ZAIMOĞLU	11B	2	8	0,00																																	
112	200	HİRANUR UÇAK	11A																																				

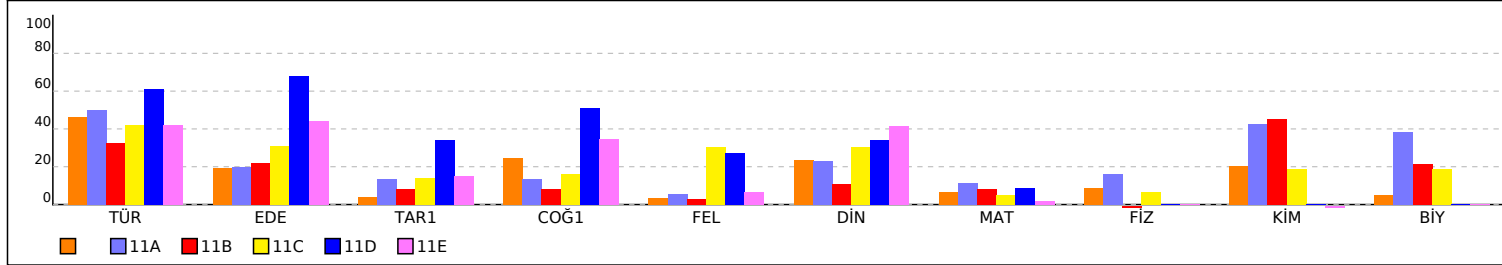
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ					11. SINIF 2. DENEME						112	112	112	1119																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan										
				Türkçe			Edebiyat		Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			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	Puan			
Genel Ortalama				16,97	6,77	15,28	3,43	1,96	2,94	3,51	2,38	2,92	2,93	1,70	2,50	0,78	1,05	0,51	1,76	0,67	1,59	6,21	4,57	5,06	2,11	2,06	1,60	3,03	1,32	2,70	2,49	1,65	2,07	43,22	24,13	37,17	240,360	0,00
Okul Ortalaması				16,38	7,92	14,40	4,47	2,18	3,93	2,71	3,54	1,83	3,33	2,00	2,83	0,98	1,04	0,72	1,57	0,57	1,43	3,56	5,34	2,23	0,95	2,00	0,45	2,25	1,47	1,88	1,78	1,67	1,36	37,98	27,73	31,06	223,680	0,00

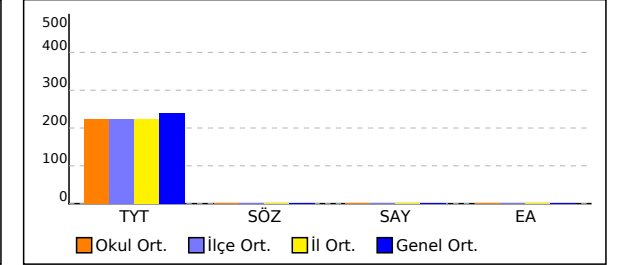
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



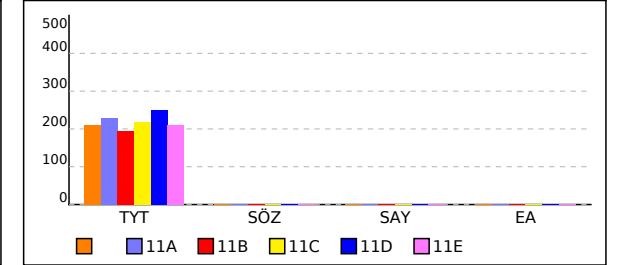
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR											
																										Okul	İlçe	İl	Genel								
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ										11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000					0,000					0,000				
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000					0,000					0,000				
1	321	AZRA KURNAZ	11D	27	1	26,75	25	11	22,25	2	4	1,00				54	16	50,00	277,437	1	3	227	381,051	1	1	36	119,196	20	76	826	303,348	2	3	218			
2	244	CEMRE ALTINTAŞ	11D	23	5	21,75	28	7	26,25	1	3	0,25				52	15	48,25	273,179	3	5	266	375,111	2	2	44	114,347	26	95	897	264,701	14	23	457			
3	0	SİRAÇ SEVER	11D	20	9	17,75	30	8	28,00	5	7	3,25				55	24	49,00	275,735	2	4	246	365,909	3	3	60	133,745	13	60	699	255,441	16	29	517			
4	204	CEREN BODUR	11D	23	6	21,50	24	8	22,00	5	4	4,00				52	18	47,50	271,129	4	7	286	351,169	4	4	94	138,594	8	50	665	285,555	4	6	314			
5	284	ZEYNEP KARAHAN	11D	23	6	21,50	24	10	21,50	3	7	1,25				50	23	44,25	262,117	9	14	360	346,931	5	5	107	120,813	19	73	808	269,011	13	19	418			
6	409	KAAN BÜYÜKKERESTECİ	11D	18	5	16,75	27	8	25,00	1	1	0,75				46	14	42,50	257,829	12	19	400	342,021	6	6	124	117,580	23	84	857	233,574	26	52	683			
7	209	REYHAN OKTER	11D	21	9	18,75	25	9	22,75	6	6	4,50				52	24	46,00	267,297	5	9	314	340,123	7	7	137	141,827	5	47	639	269,788	12	18	409			
8	258	DERİN DEĞERLİ	11D	20	5	18,75	24	7	22,25	3	8	1,00				47	20	42,00	256,205	14	21	428	338,963	8	8	143	119,196	20	76	826	248,732	21	37	571			
9	219	NARİN KARADAĞ	11D	24	6	22,50	22	12	19,00	4	4	3,00				50	22	44,50	262,691	7	12	355	338,041	9	9	146	132,128	14	61	712	286,366	3	5	308			
10	234	TANEM SAĞDEMİR	11D	24	6	22,50	22	13	18,75	3	5	1,75				49	24	43,00	258,532	11	18	391	336,797	10	10	153	124,046	18	70	773	278,846	5	9	348			
11	201	SUDENAZ ŞİT	11A	21	6	19,50	22	5	20,75	5	6	3,50	17	3	16,25	65	20	60,00	306,631	2	2	89	332,645	1	11	169	243,477	4	4	256	268,893	5	20	419			
12	288	MELEK ARSLAN	11D	22	6	20,50	23	14	19,50	1	3	0,25				46	23	40,25	251,144	16	26	477	329,567	11	12	186	114,347	26	95	897	256,168	15	28	509			
13	294	EMİR OKUTAN	11E	19	11	16,25	26	11	23,25	2	5	0,75				47	27	40,25	251,650	1	24	470	329,248	1	13	188	117,580	7	84	857	230,161	4	60	706			
14	296	ELANUR OKTER	11D	21	6	19,50	22	7	20,25	6	6	4,50				49	19	44,25	262,355	8	13	358	328,783	12	14	193	141,827	5	47	639	274,909	7	11	370			
15	314	EYLÜL ŞAHİN	11D	22	7	20,25	23	14	19,50	1	3	0,25				46	24	40,00	250,480	17	27	486	328,190	13	15	194	114,347	26	95	897	254,461	18	31	522			
16	0	İLAYDA GÖKÇE	11D	22	7	20,25	20	4	19,00	5	5	3,75				47	16	43,00	258,799	10	17	388	325,100	14	16	209	136,978	11	54	675	275,517	6	10	368			
17	286	MİRAÇ BİNGÖL	11E	20	7	18,25	23	9	20,75	0	4	-1,00				43	20	38,00	245,172	2	31	536	324,092	2	17	216	106,264	19	111	1084	233,287	2	54	687			
18	337	ELA GÜLER ÖZDEMİR	11D	19	10	16,50	24	9	21,75	0	2	-0,50				43	21	37,75	244,687	19	33	539	320,047	15	18	235	109,497	30	106	1053	224,348	29	70	756			
19	213	METE KURT	11A	19	6	17,50	22	6	20,50	1	1	0,75	10	6	8,50	52	19	47,25	271,226	3	6	283	317,947	2	19	243	172,862	17	35	490	238,695	14	46	647			
20	277	ZEYNEP KAZ	11D	21	6	19,50	20	7	18,25	6	6	4,50				47	19	42,25	256,809	13	20	417	316,933	16	20	248	141,827	5	47	639	274,909	7	11	370			
21	351	CEYLİN ERDEM	11D	21	7	19,25	22	16	18,00	1	1	0,75				44	24	38,00	245,053	18	32	537	315,750	17	21	256	117,580	23	84	857	250,642	20	35	560			
22	221	SİMGE YILMA Z	11D	22	7	20,25	19	7	17,25	5	6	3,50				46	20	41,00	253,253	15	23	459	315,381	18	22	260	135,361	12	59	692	274,013	9	14	377			
23	238	ARDA METİN	11E	20	5	18,75	21	9	18,75	1	3	0,25				42	17	37,75	244,420	3	34	545	315,222	3	23	261	114,347	13	95	897	244,220	1	41	604			
24	236	OĞUZHAN ÖZTÜRK	11A	20	10	17,50	22	14	18,50	3	1	2,75	9	16	5,00	54	41	43,75	261,391	6	15	365	306,407	3	24	307	162,223	19	39	544	250,727	10	34	558			
25	388	BÜŞRA NUR GÜNGÖR	11D	21	9	18,75	20	14	16,50	0	3	-0,75				41	26	34,50	235,407	26	46	654	302,935	19	25	318	107,881	31	108	1069	238,204	24	47	649			
26	407	ZEYNEP ASLAN	11D	16	13	12,75	24	8	22,00	0	3	-0,75				40	24	34,00	234,735	27	48	662	302,529	20	26	322	107,881	31	108	1069	197,242	32	89	882			
27	250	SEVİM GÜLLÜ	11D	21	9	18,75	19	15	15,25	3	4	2,00				43	28	36,00	239,567	22	40	598	298,846	21	27	339	125,662	16	66	761	254,748	17	30	519			
28	230	NİSA SEVDAN	11D	22	7	20,25	18	17	13,75	4	4	3,00				44	28	37,00	242,161	20	36	570	297,964	22	28	344	132,128	14	61	712	271,005	11	17	398			
29	330	ALARA K	11C	22	6	20,50	17	20	12,00	5	8	3,00	10	16	6,00	54	50	41,50	254,832	1	22	445	290,310	1	29	380	171,720	7	36	493	272,712	1	15	383			
30	205	NUR ÖZEN	11A	22	6	20,50	14	7	12,25	4	10	1,50	11	8	9,00	51	31	43,25	259,796	7	16	379	290,180	4	30	382	183,170	16	31	453	263,688	6	24	462			

OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR								
																										Okul	İlçe	İl	Genel					
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ										11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000				0,000				0,000			
31	0	OSMAN DENİZ	11A	19	9	16,75	20	17	15,75	4	9	1,75	15	13	11,75	58	48	46,00	267,970	4	8	311	288,446	5	31	395	202,676	9	14	386	239,590	13	45	635
32	225	ECENAZ EMİR	11D	20	6	18,50	16	11	13,25	15	6	13,50				51	23	45,25	265,247	6	10	333	286,036	23	32	406	200,021	1	17	394	322,226	1	2	143
33	287	EFE GÜZEL	11A	14	16	10,00	25	14	21,50	6	4	5,00	12	18	7,50	57	52	44,00	263,070	5	11	353	284,074	6	33	419	196,020	11	20	408	213,060	19	76	807
34	347	NEHİR YALTIK	11E	19	11	16,25	19	14	15,50	2	5	0,75				40	30	32,50	230,159	4	56	708	283,864	4	34	421	117,580	7	84	857	230,161	4	60	706
35	280	TUANA YANAR	11D	20	10	17,50	18	16	14,00	3	4	2,00				41	30	33,50	232,783	28	53	679	282,235	24	35	429	125,662	16	66	761	246,215	22	40	584
36	285	ELİFSU ÇELİKALP	11D	18	10	15,50	18	12	15,00	1	0	1,00				37	22	31,50	227,475	29	59	737	277,718	25	36	441	119,196	20	76	826	226,545	28	65	734
37	300	DOĞAN M KAPLAN	11D	11	9	8,75	23	6	21,50	5	4	4,00				39	19	34,25	235,904	25	45	648	277,290	26	37	444	138,594	8	50	665	198,510	30	87	877
38	248	ESMA PINAR		21	7	19,25	15	15	11,25	5	5	3,75				41	27	34,25	234,655	1	49	663	277,085	1	38	445	136,978	4	54	675	268,690	2	21	421
39	208	İSMAİL KOCABAY	11D	14	7	12,25	20	10	17,50	7	4	6,00				41	21	35,75	239,647	21	39	594	275,085	27	39	455	151,526	2	42	592	234,437	25	50	676
40	268	İREM SUGÖLÜ	11D	16	9	13,75	19	12	16,00	7	6	5,50				42	27	35,25	238,082	23	41	614	274,465	28	40	457	148,293	3	44	609	241,669	23	44	629
41	223	NEHİR KÜLLÜOĞLU	11D	20	6	18,50	16	18	11,50	6	3	5,25				42	27	35,25	237,517	24	42	622	274,039	29	41	460	146,677	4	45	616	272,594	10	16	384
42	335	EMRE GÜLSEN	11C	21	8	19,00	15	19	10,25	6	8	4,00	10	12	7,00	52	47	40,25	251,581	2	25	471	272,833	2	42	467	185,898	4	27	437	268,487	2	22	422
43	245	NİSA DİZMAN		20	10	17,50	17	19	12,25	2	3	1,25				39	32	31,00	225,851	3	60	745	272,616	2	43	468	120,813	6	73	808	241,703	3	43	628
44	302	ELİF TOSUNCUK	11B	19	9	16,75	14	6	12,50	1	1	0,75	5	9	2,75	39	25	32,75	230,894	2	54	701	269,893	1	44	477	136,703	12	56	688	233,574	5	52	683
45	0	EFEKAN AŞKIN		16	4	15,00	16	7	14,25							32	11	29,25	221,295	4	65	779	268,842	3	45	481	112,730	8	101	912	217,115	6	73	791
46	252	GÜL KASAP	11E	18	12	15,00	18	15	14,25	2	8	0,00				38	35	29,25	221,295	5	65	779	268,828	5	46	482	112,730	16	101	912	217,115	8	73	791
47	313	ELA O	11E	16	11	13,25	18	13	14,75	2	5	0,75				36	29	28,75	220,117	8	71	795	263,017	6	47	503	117,580	7	84	857	209,680	9	79	828
48	326	BERKAY ALDOĞAN	11E	15	13	11,75	19	12	16,00	3	8	1,00	2	8	0,00	39	41	28,75	220,296	7	70	793	261,848	7	48	511	117,877	6	83	856	200,943	15	86	870
49	346	EGEMEN YAKAR	11E	18	12	15,00	18	22	12,50	4	9	1,75				40	43	29,25	221,295	5	65	779	258,949	8	49	525	124,046	2	70	773	227,643	6	63	725
50	207	AZRA TEKİN	11B	19	10	16,50	14	14	10,50	1	7	-0,75	9	20	4,00	43	51	30,25	224,038	5	62	757	257,839	2	50	529	135,900	13	57	689	222,844	8	71	765
51	320	ORHUN UYGUR	11C	14	10	11,50	16	3	15,25	4	4	3,00	8	5	6,75	42	22	36,50	242,066	4	37	573	257,309	3	51	533	177,505	6	32	477	211,269	7	78	819
52	220	TEOMAN ONAY	11D	19	9	16,75	15	22	9,50	7	12	4,00				41	43	30,25	223,860	30	63	759	256,374	30	52	537	138,594	8	50	665	253,126	19	33	534
53	222	ESMAGÜL İZEL ÇOBAN	11E	15	12	12,00	18	14	14,50	2	5	0,75				35	31	27,25	216,106	9	75	820	254,721	9	53	545	117,580	7	84	857	201,146	14	85	868
54	255	TUANA KOÇ	11D	18	8	16,00	15	18	10,50	3	9	0,75				36	35	27,25	215,630	31	76	826	254,469	31	54	546	117,580	23	84	857	228,454	27	62	723
55	263	MERVE TAŞTEKİN	11C	20	8	18,00	10	9	7,75	1	8	-1,00	6	15	2,25	37	40	27,00	214,782	8	78	830	253,036	4	55	553	118,955	11	82	850	231,580	3	57	699
56	272	EYLÜL NAZ ORUÇ	11C	14	12	11,00	19	17	14,75	8	5	6,75	9	10	6,50	50	44	39,00	249,049	3	29	504	252,665	5	56	555	198,708	2	18	399	230,415	4	59	705
57	216	DORUK ÖZCAN	11A	26	4	25,00	1	0	1,00	22	5	20,75	18	10	15,50	67	19	62,25	312,188	1	1	76	251,735	7	57	559	349,329	1	1	69	410,217	1	1	18
58	240	İŞİL K	11B	18	6	16,50	10	3	9,25	0	1	-0,25	5	12	2,00	33	22	27,50	216,338	7	74	819	251,327	3	58	562	125,628	15	69	770	225,852	6	66	740
59	226	FUDAY NORMAL	11E	14	13	10,75	19	17	14,75	2	5	0,75				35	35	26,25	213,482	11	82	840	249,364	10	59	574	117,580	7	84	857	192,612	16	91	908
60	239	ECE ÖZÇELİK	11E	17	9	14,75	14	13	10,75	2	4	1,00				33	26	26,50	213,699	10	81	839	249,151	11	60	575	119,196	4	76	826	221,424	7	72	775

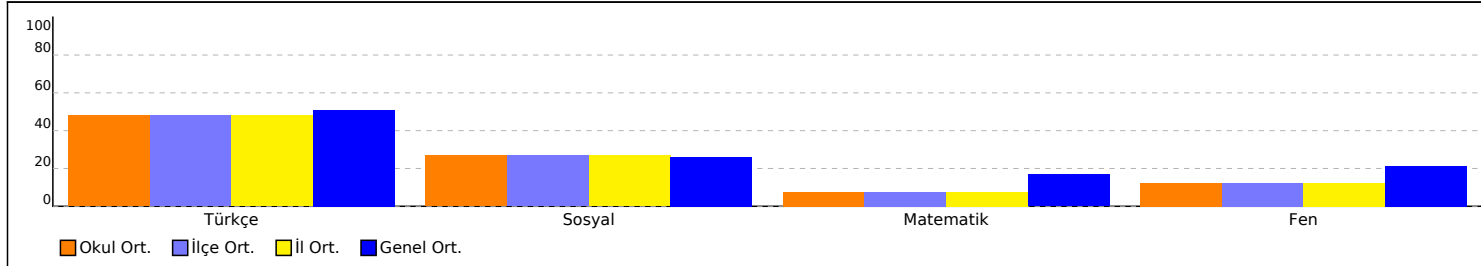
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR								
																										Okul	İlçe	İl	Genel					
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ										11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000				0,000				0,000			
61	26	TANEM ÇAM	11D	15	11	12,25	17	16	13,00	1	4	0,00				33	31	25,25	210,531	32	84	857	247,757	32	61	582	112,730	29	101	912	198,341	31	88	878
62	278	TİMUR SELİK	11C	13	13	9,75	19	18	14,50	4	7	2,25				36	38	26,50	214,294	9	80	836	244,402	6	62	596	127,279	9	65	751	194,809	9	90	899
63	246	BERK TAŞ	11E	16	13	12,75	16	17	11,75	2	7	0,25	0	1	-0,25	34	38	24,50	208,382	13	86	874	242,675	12	63	603	112,925	15	100	911	203,258	11	82	856
64	298	NAZAR ZİK	11B	20	8	18,00	9	11	6,25	4	9	1,75	9	12	6,00	42	40	32,00	228,786	4	58	729	241,787	4	64	611	165,524	9	38	524	248,124	2	38	575
65	315	MUHAMMET YAVUZ	11E	16	13	12,75	16	19	11,25	2	4	1,00				34	36	25,00	209,778	12	85	864	241,408	13	65	613	119,196	4	76	826	207,770	10	81	841
66	232	ADA COŞTUR	11E	16	14	12,50	15	18	10,50	2	6	0,50				33	38	23,50	205,648	14	90	894	234,250	14	66	651	115,963	12	93	882	203,056	12	83	860
67	307	KAAN SÖKMEN		18	11	15,25	12	18	7,50	3	8	1,00				33	37	23,75	206,014	5	89	892	233,929	4	67	655	119,196	7	76	826	224,838	5	68	748
68	215	EFE BERAT ERYİĞİT	11A	19	8	17,00	7	6	5,50	1	3	0,25	14	10	11,50	41	27	34,25	235,348	13	47	656	232,873	8	68	661	188,332	12	22	425	232,273	16	55	691
69	350	NUR EROL	11A	18	8	16,00	8	6	6,50	3	5	1,75	11	7	9,25	40	26	33,50	233,304	14	52	675	232,518	9	69	669	183,821	15	30	450	234,470	15	49	675
70	237	YUSUFHAN KARAGÖZ	11A	21	4	20,00	2	0	2,00	7	6	5,50	11	14	7,50	41	24	35,00	236,923	12	44	632	230,306	10	70	687	201,242	10	16	393	284,338	3	7	318
71	266	ARDA SOYSAL	11A	21	6	19,50	3	2	2,50	4	6	2,50	14	9	11,75	42	23	36,25	240,606	11	38	584	230,196	11	71	688	208,299	8	12	368	262,877	7	25	467
72	383	ELİF NAZ ÖZDEMİR	11C	16	8	14,00	10	10	7,50	4	5	2,75	11	12	8,00	41	35	32,25	230,029	6	57	710	228,791	7	72	698	184,820	5	29	444	226,832	5	64	731
73	242	BUSE ÖZTUNAOĞLU	11A	23	5	21,75				6	4	5,00	13	10	10,50	42	19	37,25	243,065	10	35	559	228,671	12	73	700	216,078	6	8	337	293,277	2	4	269
74	0	YİĞİT EGE YANAR	11C	12	17	7,75	14	2	13,50	3	0	3,00	12	7	10,25	41	26	34,50	237,096	5	43	628	227,425	8	74	705	201,483	1	15	392	185,667	11	94	938
75	214	UMUT TALHA LAFCI JF	11C	16	14	12,50	15	25	8,75	3	27	-3,75	7	23	1,25	41	89	18,75	192,523	11	95	968	227,228	9	75	709	94,473	14	112	1115	177,488	12	96	970
76	0	İPEK GÜNEŞDO AN	11A	22	7	20,25	1	0	1,00	3	11	0,25	9	14	5,50	35	32	27,00	214,635	19	79	833	226,045	13	76	714	151,337	21	43	597	254,461	9	31	522
77	304	GUNES MOLVALI	11A	23	7	21,25				5	6	3,50	16	8	14,00	44	21	38,75	247,413	9	30	517	225,916	14	77	717	228,672	5	7	299	280,840	4	8	340
78	325	İBRAHİM ÇETİNKAYA	11E	18	11	15,25	10	19	5,25	3	4	2,00				31	34	22,50	202,548	15	91	913	221,574	15	78	742	125,662	1	66	761	230,854	3	58	701
79	0	AZRA T* NA DEMİR	11C	13	10	10,50	15	22	9,50	3	9	0,75	5	8	3,00	36	49	23,75	206,690	10	87	886	221,567	10	79	743	137,436	8	53	674	190,906	10	92	915
80	241	BERRAK KOÇ	11B	22	7	20,25				1	0	1,00	9	12	6,00	32	19	27,25	215,347	8	77	829	220,407	5	80	750	160,675	10	41	554	258,973	1	26	493
81	227	DURU DURUAKAN	11A	21	7	19,25	2	4	1,00	3	9	0,75	9	9	6,75	35	29	27,75	216,880	18	72	813	220,210	15	81	756	161,696	20	40	547	250,642	11	35	560
82	217	YELİZ ALPARSLAN	11B	12	7	10,25	10	1	9,75	1	6	-0,50	7	12	4,00	30	26	23,50	206,064	9	88	891	219,803	6	82	759	135,893	14	58	690	181,679	10	95	954
83	235	GÜLŞAH ATIGAN	11A	20	4	19,00	1	0	1,00	1	5	-0,25	11	7	9,25	33	16	29,00	220,468	17	69	790	218,681	16	83	767	171,698	18	37	494	242,919	12	42	612
84	303	DENİZ GÜRBÜZ	11C	16	12	13,00	11	19	6,25	4	9	1,75	12	11	9,25	43	51	30,25	224,649	7	61	751	216,621	11	84	776	186,132	3	26	434	213,989	6	75	801
85	203	İREM ADIGÜZEL		21	8	19,00				6	4	5,00	12	9	9,75	39	21	33,75	233,659	2	51	670	213,521	5	85	794	210,821	1	10	359	274,503	1	13	374
86	0	HALİL GÖK	11A	15	10	12,50	6	1	5,75	7	7	5,25	17	6	15,50	45	24	39,00	249,203	8	28	501	208,802	17	86	811	249,978	3	3	238	231,632	17	56	698
87	274	SAMET DEMİRCAN	11B	16	9	13,75	5	4	4,00	8	6	6,50	11	11	8,25	40	30	32,50	230,762	3	55	704	207,151	7	87	821	211,888	3	9	354	247,685	3	39	578
88	297		11A	18	11	15,25	3	1	2,75	2	4	1,00	12	7	10,25	35	23	29,25	221,645	15	64	778	206,933	18	88	824	186,463	13	24	430	224,838	18	68	748
89	249	KADİR YILMAZ ULU		20	9	17,75				1	5	-0,25	6	12	3,00	27	26	20,50	196,815	7	94	948	206,635	6	89	826	129,066	5	64	736	234,385	4	51	677
90	265	MERYEM GENÇ	11B	17	12	14,00	3	1	2,75	1	3	0,25	7	10	4,50	28	26	21,50	200,090	10	92	928	200,777	8	90	843	142,714	11	46	636	211,792	9	77	815

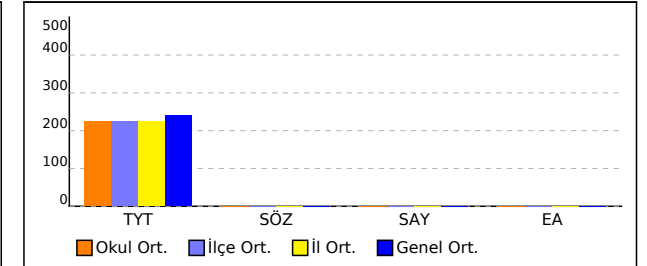
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
																												Okul	İlçe	İl	Genel			
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ												11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000				0,000				0,000			
91	402	ELİF BEYAZKUŞ	11B	15	5	13,75	2	0	2,00	6	5	4,75	14	4	13,00	37	14	33,50	233,710	1	50	669	195,268	9	91	868	232,834	1	5	291	237,157	4	48	659
92	338	EMİR YAZICI	11B				18	10	15,50	2	3	1,25	12	8	10,00	32	21	26,75	216,518	6	73	817	194,804	10	92	869	189,698	6	21	420	122,230	15	108	1076
93	336	ARDA YILMAZ	11C	14	8	12,00	5	5	3,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	21	14	17,50	189,060	12	97	978	194,786	12	93	870	123,937	10	72	789	208,666	8	80	832
94	308	ECEM ALTAŞ	11B	18	10	15,50				2	5	0,75	5	22	-0,50	25	37	15,75	183,782	12	98	1000	194,240	11	94	872	115,103	16	94	896	225,041	7	67	746
95	229	BENGİSU YILDIRIM	11A	15	3	14,25				9	5	7,75	9	8	7,00	33	16	29,00	220,950	16	68	784	187,353	19	95	889	208,464	7	11	367	258,619	8	27	497
96	282		11C	9	4	8,00	7	7	5,25	0	1	-0,25				16	12	13,00	177,067	13	101	1025	181,244	13	96	903	111,114	12	105	1035	167,822	14	98	992
97	301	DOĞAN YAVRUTÜRK	11E	6	12	3,00	13	13	9,75	0	3	-0,75				19	28	12,00	174,889	16	102	1030	177,732	16	97	916	107,881	18	108	1069	130,679	19	107	1066
98	318	ESRA ÖZDEDE	11E	16	14	12,50	2	11	-0,75	1	3	0,25				19	28	12,00	173,759	17	103	1035	173,548	17	98	929	114,347	13	95	897	201,552	13	84	867
99	312	BETÜL ÇİFTÇİ		8	4	7,00	4	2	3,50	6	7	4,25	8	10	5,50	26	23	20,25	197,494	6	93	946	166,263	7	99	947	174,649	3	34	484	188,067	7	93	926
100	261	TUĞRA BEYA Z	11C	14	16	10,00	5	26	-1,50	4	25	-2,25	7	23	1,25	30	90	7,50	161,624	14	107	1062	156,746	14	100	962	108,329	13	107	1068	169,444	13	97	988
101	349	KUBİLAY ALTUNER	11A	3	1	2,75	2	2	1,50				3	1	2,75	8	4	7,00	161,156	22	108	1063	132,466	20	101	1013	129,279	22	63	735	133,484	21	106	1059
102	275	İLEYNA İZBUDAK	11E	9	21	3,75	7	26	0,50	2	3	1,25				18	50	5,50	156,775	18	109	1073	132,067	18	102	1015	120,813	3	73	808	147,831	17	103	1036
103	332	AYŞE KILIÇ	11E	6	8	4,00	2	9	-0,25							8	17	3,75	151,893	19	110	1079	129,255	19	103	1024	112,730	16	101	912	142,018	18	105	1044
104	309	BİLGE SU ZAIMOĞLU	11B	2	8	0,00				1	3	0,25	12	6	10,50	15	17	10,75				108,850	12	104	1057	186,437	8	25	431	116,214	16	111	1091	

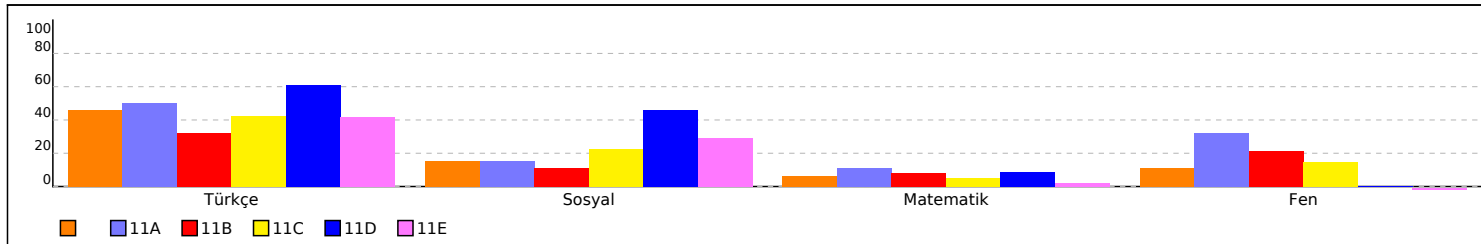
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



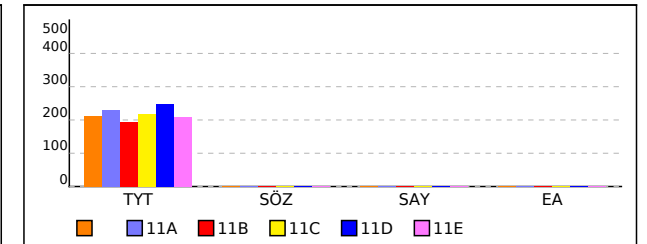
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
																												Okul	İlçe	İl	Genel			
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ												11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000				0,000				0,000			
1	216	DORUK ÖZCAN	11A	26	4	25,00	1	0	1,00	22	5	20,75	18	10	15,50	67	19	62,25	312,188	1	1	76	251,735	7	57	559	349,329	1	1	69	410,217	1	1	18
2	231	KÜRŞAT ORHAN	11A							8	6	6,50	19	4	18,00	27	10	24,50	210,575	20	83	856	108,850	21	104	1057	273,290	2	2	180	153,814	20	100	1023
3	0	HALİL GÖK	11A	15	10	12,50	6	1	5,75	7	7	5,25	17	6	15,50	45	24	39,00	249,203	8	28	501	208,802	17	86	811	249,978	3	3	238	231,632	17	56	698
4	201	SUDENAZ ŞİT	11A	21	6	19,50	22	5	20,75	5	6	3,50	17	3	16,25	65	20	60,00	306,631	2	2	89	332,645	1	11	169	243,477	4	4	256	268,893	5	20	419
5	402	ELİF BEYAZKUŞ	11B	15	5	13,75	2	0	2,00	6	5	4,75	14	4	13,00	37	14	33,50	233,710	1	50	669	195,268	9	91	868	232,834	1	5	291	237,157	4	48	659
6	317	ALİ GÜREZ	11B							9	7	7,25	13	11	10,25	22	18	17,50	190,877	11	96	971	108,850	12	104	1057	230,322	2	6	296	158,326	11	99	1012
7	304	GUNES MOLVALI	11A	23	7	21,25				5	6	3,50	16	8	14,00	44	21	38,75	247,413	9	30	517	225,916	14	77	717	228,672	5	7	299	280,840	4	8	340
8	242	BUSE ÖZTUNAOĞLU	11A	23	5	21,75				6	4	5,00	13	10	10,50	42	19	37,25	243,065	10	35	559	228,671	12	73	700	216,078	6	8	337	293,277	2	4	269
9	274	SAMET DEMİRCAN	11B	16	9	13,75	5	4	4,00	8	6	6,50	11	11	8,25	40	30	32,50	230,762	3	55	704	207,151	7	87	821	211,888	3	9	354	247,685	3	39	578
10	203	İREM ADIGÜZEL		21	8	19,00				6	4	5,00	12	9	9,75	39	21	33,75	233,659	2	51	670	213,521	5	85	794	210,821	1	10	359	274,503	1	13	374
11	229	BENGİSU YILDIRIM	11A	15	3	14,25				9	5	7,75	9	8	7,00	33	16	29,00	220,950	16	68	784	187,353	19	95	889	208,464	7	11	367	258,619	8	27	497
12	266	ARDA SOYSAL	11A	21	6	19,50	3	2	2,50	4	6	2,50	14	9	11,75	42	23	36,25	240,606	11	38	584	230,196	11	71	688	208,299	8	12	368	262,877	7	25	467
13	0	DURŞUN EGE UYSAL	11B							8	7	6,25	9	6	7,50	17	13	13,75	180,376	13	99	1011	108,850	12	104	1057	203,615	4	13	384	152,310	12	101	1025
14	0	OSMAN DENİZ	11A	19	9	16,75	20	17	15,75	4	9	1,75	15	13	11,75	58	48	46,00	267,970	4	8	311	288,446	5	31	395	202,676	9	14	386	239,590	13	45	635
15	0	YİĞİT EGE YANAR	11C	12	17	7,75	14	2	13,50	3	0	3,00	12	7	10,25	41	26	34,50	237,096	5	43	628	227,425	8	74	705	201,483	1	15	392	185,667	11	94	938
16	237	YUSUFHAN KARAGÖZ	11A	21	4	20,00	2	0	2,00	7	6	5,50	11	14	7,50	41	24	35,00	236,923	12	44	632	230,306	10	70	687	201,242	10	16	393	284,338	3	7	318
17	225	ECENAZ EMİR	11D	20	6	18,50	16	11	13,25	15	6	13,50				51	23	45,25	265,247	6	10	333	286,036	23	32	406	200,021	1	17	394	322,226	1	2	143
18	272	EYLÜL NAZ ORUÇ	11C	14	12	11,00	19	17	14,75	8	5	6,75	9	10	6,50	50	44	39,00	249,049	3	29	504	252,665	5	56	555	198,708	2	18	399	230,415	4	59	705
19	333	TALHA ÖZCAN	11B							7	8	5,00	11	11	8,25	18	19	13,25	179,018	14	100	1020	108,850	12	104	1057	197,973	5	19	402	144,790	14	104	1040
20	287	EFE GÜZEL	11A	14	16	10,00	25	14	21,50	6	4	5,00	12	18	7,50	57	52	44,00	263,070	5	11	353	284,074	6	33	419	196,020	11	20	408	213,060	19	76	807
21	338	EMİR YAZICI	11B				18	10	15,50	2	3	1,25	12	8	10,00	32	21	26,75	216,518	6	73	817	194,804	10	92	869	189,698	6	21	420	122,230	15	108	1076
22	215	EFE BERAT ERYİĞİT	11A	19	8	17,00	7	6	5,50	1	3	0,25	14	10	11,50	41	27	34,25	235,348	13	47	656	232,873	8	68	661	188,332	12	22	425	232,273	16	55	691
23	210	DOĞA KANAY	11B							7	5	5,75	8	11	5,25	15	16	11,00	172,667	15	105	1039	108,850	12	104	1057	187,571	7	23	427	149,302	13	102	1032
24	297		11A	18	11	15,25	3	1	2,75	2	4	1,00	12	7	10,25	35	23	29,25	221,645	15	64	778	206,933	18	88	824	186,463	13	24	430	224,838	18	68	748
25	309	BİLGE SU ZAIMOĞLU	11B	2	8	0,00				1	3	0,25	12	6	10,50	15	17	10,75				108,850	12	104	1057	186,437	8	25	431	116,214	16	111	1091	
26	303	DENİZ GÜRBÜZ	11C	16	12	13,00	11	19	6,25	4	9	1,75	12	11	9,25	43	51	30,25	224,649	7	61	751	216,621	11	84	776	186,132	3	26	434	213,989	6	75	801
27	335	EMRE GÜLSEN	11C	21	8	19,00	15	19	10,25	6	8	4,00	10	12	7,00	52	47	40,25	251,581	2	25	471	272,833	2	42	467	185,898	4	27	437	268,487	2	22	422
28	293	SUDEM YILMAY	11A							3	7	1,25	11	5	9,75	14	12	11,00	172,834	21	104	1037	108,850	21	104	1057	185,885	14	28	438	122,230	22	108	1076
29	383	ELİF NAZ ÖZDEMİR	11C	16	8	14,00	10	10	7,50	4	5	2,75	11	12	8,00	41	35	32,25	230,029	6	57	710	228,791	7	72	698	184,820	5	29	444	226,832	5	64	731
30	350	NUR EROL	11A	18	8	16,00	8	6	6,50	3	5	1,75	11	7	9,25	40	26	33,50	233,304	14	52	675	232,518	9	69	669	183,821	15	30	450	234,470	15	49	675

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI												KATILIMLAR							
																											Okul	İlçe	İl	Genel				
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ											11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000				0,000				0,000			
31	205	NUR ÖZEN	11A	22	6	20,50	14	7	12,25	4	10	1,50	11	8	9,00	51	31	43,25	259,796	7	16	379	290,180	4	30	382	183,170	16	31	453	263,688	6	24	462
32	320	ORHUN UYGUR	11C	14	10	11,50	16	3	15,25	4	4	3,00	8	5	6,75	42	22	36,50	242,066	4	37	573	257,309	3	51	533	177,505	6	32	477	211,269	7	78	819
33	271	EGEHAN * ICI								2	5	0,75	11	8	9,00	13	13	9,75	169,340	8	106	1048	108,850	8	104	1057	176,380	2	33	480	119,222	8	110	1083
34	312	BETÜL ÇİFTÇİ		8	4	7,00	4	2	3,50	6	7	4,25	8	10	5,50	26	23	20,25	197,494	6	93	946	166,263	7	99	947	174,649	3	34	484	188,067	7	93	926
35	213	METE KURT	11A	19	6	17,50	22	6	20,50	1	1	0,75	10	6	8,50	52	19	47,25	271,226	3	6	283	317,947	2	19	243	172,862	17	35	490	238,695	14	46	647
36	330	ALARA K	11C	22	6	20,50	17	20	12,00	5	8	3,00	10	16	6,00	54	50	41,50	254,832	1	22	445	290,310	1	29	380	171,720	7	36	493	272,712	1	15	383
37	235	GÜLŞAH ATIGAN	11A	20	4	19,00	1	0	1,00	1	5	-0,25	11	7	9,25	33	16	29,00	220,468	17	69	790	218,681	16	83	767	171,698	18	37	494	242,919	12	42	612
38	298	NAZAR ZIK	11B	20	8	18,00	9	11	6,25	4	9	1,75	9	12	6,00	42	40	32,00	228,786	4	58	729	241,787	4	64	611	165,524	9	38	524	248,124	2	38	575
39	236	OĞUZHAN ÖZTÜRK	11A	20	10	17,50	22	14	18,50	3	1	2,75	9	16	5,00	54	41	43,75	261,391	6	15	365	306,407	3	24	307	162,223	19	39	544	250,727	10	34	558
40	227	DURU DURUAKAN	11A	21	7	19,25	2	4	1,00	3	9	0,75	9	9	6,75	35	29	27,75	216,880	18	72	813	220,210	15	81	756	161,696	20	40	547	250,642	11	35	560
41	241	BERRAK KOÇ	11B	22	7	20,25				1	0	1,00	9	12	6,00	32	19	27,25	215,347	8	77	829	220,407	5	80	750	160,675	10	41	554	258,973	1	26	493
42	208	İSMAİL KOCABAY	11D	14	7	12,25	20	10	17,50	7	4	6,00				41	21	35,75	239,647	21	39	594	275,085	27	39	455	151,526	2	42	592	234,437	25	50	676
43	0	İPEK GÜNEŞDO AN	11A	22	7	20,25	1	0	1,00	3	11	0,25	9	14	5,50	35	32	27,00	214,635	19	79	833	226,045	13	76	714	151,337	21	43	597	254,461	9	31	522
44	268	İREM SUGÖLÜ	11D	16	9	13,75	19	12	16,00	7	6	5,50				42	27	35,25	238,082	23	41	614	274,465	28	40	457	148,293	3	44	609	241,669	23	44	629
45	223	NEHİR KÜLLÜOĞLU	11D	20	6	18,50	16	18	11,50	6	3	5,25				42	27	35,25	237,517	24	42	622	274,039	29	41	460	146,677	4	45	616	272,594	10	16	384
46	265	MERYEM GENÇ	11B	17	12	14,00	3	1	2,75	1	3	0,25	7	10	4,50	28	26	21,50	200,090	10	92	928	200,777	8	90	843	142,714	11	46	636	211,792	9	77	815
47	209	REYHAN OKTER	11D	21	9	18,75	25	9	22,75	6	6	4,50				52	24	46,00	267,297	5	9	314	340,123	7	7	137	141,827	5	47	639	269,788	12	18	409
48	296	ELANUR OKTER	11D	21	6	19,50	22	7	20,25	6	6	4,50				49	19	44,25	262,355	8	13	358	328,783	12	14	193	141,827	5	47	639	274,909	7	11	370
49	277	ZEYNEP KAZ	11D	21	6	19,50	20	7	18,25	6	6	4,50				47	19	42,25	256,809	13	20	417	316,933	16	20	248	141,827	5	47	639	274,909	7	11	370
50	204	CEREN BODUR	11D	23	6	21,50	24	8	22,00	5	4	4,00				52	18	47,50	271,129	4	7	286	351,169	4	4	94	138,594	8	50	665	285,555	4	6	314
51	300	DOĞAN M KAPLAN	11D	11	9	8,75	23	6	21,50	5	4	4,00				39	19	34,25	235,904	25	45	648	277,290	26	37	444	138,594	8	50	665	198,510	30	87	877
52	220	TEOMAN ONAY	11D	19	9	16,75	15	22	9,50	7	12	4,00				41	43	30,25	223,860	30	63	759	256,374	30	52	537	138,594	8	50	665	253,126	19	33	534
53	0	AZRA T* NA DEMİR	11C	13	10	10,50	15	22	9,50	3	9	0,75	5	8	3,00	36	49	23,75	206,690	10	87	886	221,567	10	79	743	137,436	8	53	674	190,906	10	92	915
54	0	İLAYDA GÖKÇE	11D	22	7	20,25	20	4	19,00	5	5	3,75				47	16	43,00	258,799	10	17	388	325,100	14	16	209	136,978	11	54	675	275,517	6	10	368
55	248	ESMA PINAR		21	7	19,25	15	15	11,25	5	5	3,75				41	27	34,25	234,655	1	49	663	277,085	1	38	445	136,978	4	54	675	268,690	2	21	421
56	302	ELİF TOSUNCUK	11B	19	9	16,75	14	6	12,50	1	1	0,75	5	9	2,75	39	25	32,75	230,894	2	54	701	269,893	1	44	477	136,703	12	56	688	233,574	5	52	683
57	207	AZRA TEKİN	11B	19	10	16,50	14	14	10,50	1	7	-0,75	9	20	4,00	43	51	30,25	224,038	5	62	757	257,839	2	50	529	135,900	13	57	689	222,844	8	71	765
58	217	YELİZ ALPARSLAN	11B	12	7	10,25	10	1	9,75	1	6	-0,50	7	12	4,00	30	26	23,50	206,064	9	88	891	219,803	6	82	759	135,893	14	58	690	181,679	10	95	954
59	221	SİMGE YILMA Z	11D	22	7	20,25	19	7	17,25	5	6	3,50				46	20	41,00	253,253	15	23	459	315,381	18	22	260	135,361	12	59	692	274,013	9	14	377
60	0	SİRAÇ SEVER	11D	20	9	17,75	30	8	28,00	5	7	3,25				55	24	49,00	275,735	2	4	246	365,909	3	3	60	133,745	13	60	699	255,441	16	29	517

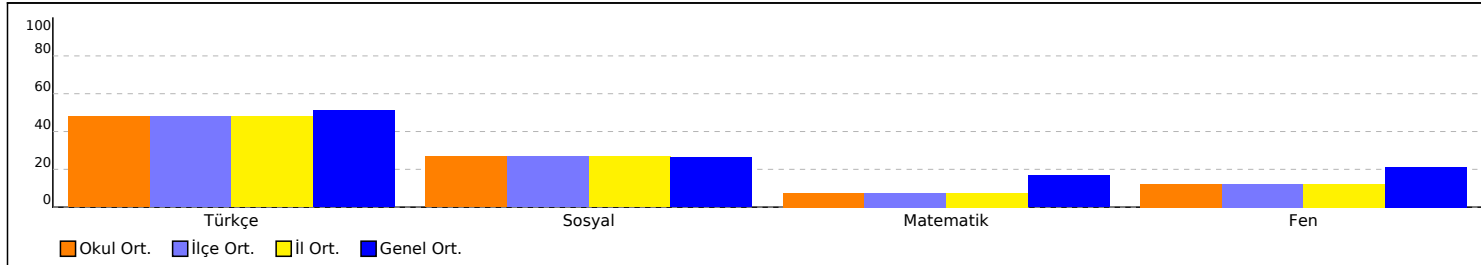
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR								
																										Okul	İlçe	İl	Genel					
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ										11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000				0,000				0,000			
61	219	NARİN KARADAĞ	11D	24	6	22,50	22	12	19,00	4	4	3,00				50	22	44,50	262,691	7	12	355	338,041	9	9	146	132,128	14	61	712	286,366	3	5	308
62	230	NİSA SEVDAN	11D	22	7	20,25	18	17	13,75	4	4	3,00				44	28	37,00	242,161	20	36	570	297,964	22	28	344	132,128	14	61	712	271,005	11	17	398
63	349	KUBİLAY ALTUNER	11A	3	1	2,75	2	2	1,50				3	1	2,75	8	4	7,00	161,156	22	108	1063	132,466	20	101	1013	129,279	22	63	735	133,484	21	106	1059
64	249	KADİR YILMAZ ULU		20	9	17,75				1	5	-0,25	6	12	3,00	27	26	20,50	196,815	7	94	948	206,635	6	89	826	129,066	5	64	736	234,385	4	51	677
65	278	TİMUR SELİK	11C	13	13	9,75	19	18	14,50	4	7	2,25				36	38	26,50	214,294	9	80	836	244,402	6	62	596	127,279	9	65	751	194,809	9	90	899
66	250	SEVİM GÜLLÜ	11D	21	9	18,75	19	15	15,25	3	4	2,00				43	28	36,00	239,567	22	40	598	298,846	21	27	339	125,662	16	66	761	254,748	17	30	519
67	280	TUANA YANAR	11D	20	10	17,50	18	16	14,00	3	4	2,00				41	30	33,50	232,783	28	53	679	282,235	24	35	429	125,662	16	66	761	246,215	22	40	584
68	325	İBRAHİM ÇETİNKAYA	11E	18	11	15,25	10	19	5,25	3	4	2,00				31	34	22,50	202,548	15	91	913	221,574	15	78	742	125,662	1	66	761	230,854	3	58	701
69	240	IŞIL K	11B	18	6	16,50	10	3	9,25	0	1	-0,25	5	12	2,00	33	22	27,50	216,338	7	74	819	251,327	3	58	562	125,628	15	69	770	225,852	6	66	740
70	234	TANEM SAĞDEMİR	11D	24	6	22,50	22	13	18,75	3	5	1,75				49	24	43,00	258,532	11	18	391	336,797	10	10	153	124,046	18	70	773	278,846	5	9	348
71	346	EGEMEN YAKAR	11E	18	12	15,00	18	22	12,50	4	9	1,75				40	43	29,25	221,295	5	65	779	258,949	8	49	525	124,046	2	70	773	227,643	6	63	725
72	336	ARDA YILMAZ	11C	14	8	12,00	5	5	3,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	21	14	17,50	189,060	12	97	978	194,786	12	93	870	123,937	10	72	789	208,666	8	80	832
73	284	ZEYNEP KARAHAN	11D	23	6	21,50	24	10	21,50	3	7	1,25				50	23	44,25	262,117	9	14	360	346,931	5	5	107	120,813	19	73	808	269,011	13	19	418
74	245	NİSA DIZMAN		20	10	17,50	17	19	12,25	2	3	1,25				39	32	31,00	225,851	3	60	745	272,616	2	43	468	120,813	6	73	808	241,703	3	43	628
75	275	İLEYNA İZBUDAK	11E	9	21	3,75	7	26	0,50	2	3	1,25				18	50	5,50	156,775	18	109	1073	132,067	18	102	1015	120,813	3	73	808	147,831	17	103	1036
76	321	AZRA KURNAZ	11D	27	1	26,75	25	11	22,25	2	4	1,00				54	16	50,00	277,437	1	3	227	381,051	1	1	36	119,196	20	76	826	303,348	2	3	218
77	258	DERİN DEĞERLİ	11D	20	5	18,75	24	7	22,25	3	8	1,00				47	20	42,00	256,205	14	21	428	338,963	8	8	143	119,196	20	76	826	248,732	21	37	571
78	285	ELİFSU ÇELİKALP	11D	18	10	15,50	18	12	15,00	1	0	1,00				37	22	31,50	227,475	29	59	737	277,718	25	36	441	119,196	20	76	826	226,545	28	65	734
79	239	ECE ÖZÇELİK	11E	17	9	14,75	14	13	10,75	2	4	1,00				33	26	26,50	213,699	10	81	839	249,151	11	60	575	119,196	4	76	826	221,424	7	72	775
80	315	MUHAMMET YAVUZ	11E	16	13	12,75	16	19	11,25	2	4	1,00				34	36	25,00	209,778	12	85	864	241,408	13	65	613	119,196	4	76	826	207,770	10	81	841
81	307	KAAN SÖKMEN		18	11	15,25	12	18	7,50	3	8	1,00				33	37	23,75	206,014	5	89	892	233,929	4	67	655	119,196	7	76	826	224,838	5	68	748
82	263	MERVE TAŞTEKİN	11C	20	8	18,00	10	9	7,75	1	8	-1,00	6	15	2,25	37	40	27,00	214,782	8	78	830	253,036	4	55	553	118,955	11	82	850	231,580	3	57	699
83	326	BERKAY ALDOĞAN	11E	15	13	11,75	19	12	16,00	3	8	1,00	2	8	0,00	39	41	28,75	220,296	7	70	793	261,848	7	48	511	117,877	6	83	856	200,943	15	86	870
84	409	KAAN BÜYÜKKERESTECİ	11D	18	5	16,75	27	8	25,00	1	1	0,75				46	14	42,50	257,829	12	19	400	342,021	6	6	124	117,580	23	84	857	233,574	26	52	683
85	294	EMİR OKUTAN	11E	19	11	16,25	26	11	23,25	2	5	0,75				47	27	40,25	251,650	1	24	470	329,248	1	13	188	117,580	7	84	857	230,161	4	60	706
86	351	CEYLİN ERDEM	11D	21	7	19,25	22	16	18,00	1	1	0,75				44	24	38,00	245,053	18	32	537	315,750	17	21	256	117,580	23	84	857	250,642	20	35	560
87	347	NEHİR YALTIRIK	11E	19	11	16,25	19	14	15,50	2	5	0,75				40	30	32,50	230,159	4	56	708	283,864	4	34	421	117,580	7	84	857	230,161	4	60	706
88	313	ELA O	11E	16	11	13,25	18	13	14,75	2	5	0,75				36	29	28,75	220,117	8	71	795	263,017	6	47	503	117,580	7	84	857	209,680	9	79	828
89	255	TUANA KOÇ	11D	18	8	16,00	15	18	10,50	3	9	0,75				36	35	27,25	215,630	31	76	826	254,469	31	54	546	117,580	23	84	857	228,454	27	62	723
90	222	ESMAGÜL İZEL ÇOBAN	11E	15	12	12,00	18	14	14,50	2	5	0,75				35	31	27,25	216,106	9	75	820	254,721	9	53	545	117,580	7	84	857	201,146	14	85	868

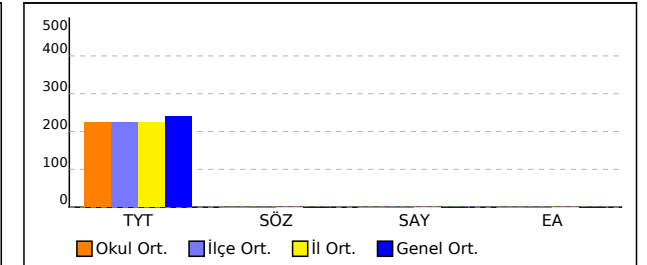
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR								
																										Okul	İlçe	İl	Genel					
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ										11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000				0,000				0,000			
91	226	FUDAY NORMAL	11E	14	13	10,75	19	17	14,75	2	5	0,75				35	35	26,25	213,482	11	82	840	249,364	10	59	574	117,580	7	84	857	192,612	16	91	908
92	200	HİRANUR UÇAK	11A							3	11	0,25	4	15	0,25	7	26	0,50				108,850	21	104	1057	116,112	23	92	881	116,214	23	111	1091	
93	232	ADA COŞTUR	11E	16	14	12,50	15	18	10,50	2	6	0,50				33	38	23,50	205,648	14	90	894	234,250	14	66	651	115,963	12	93	882	203,056	12	83	860
94	308	ECEM ALTAŞ	11B	18	10	15,50				2	5	0,75	5	22	-0,50	25	37	15,75	183,782	12	98	1000	194,240	11	94	872	115,103	16	94	896	225,041	7	67	746
95	244	CEMRE ALTINTAŞ	11D	23	5	21,75	28	7	26,25	1	3	0,25				52	15	48,25	273,179	3	5	266	375,111	2	2	44	114,347	26	95	897	264,701	14	23	457
96	288	MELEK ARSLAN	11D	22	6	20,50	23	14	19,50	1	3	0,25				46	23	40,25	251,144	16	26	477	329,567	11	12	186	114,347	26	95	897	256,168	15	28	509
97	314	EYLÜL ŞAHİN	11D	22	7	20,25	23	14	19,50	1	3	0,25				46	24	40,00	250,480	17	27	486	328,190	13	15	194	114,347	26	95	897	254,461	18	31	522
98	238	ARDA METİN	11E	20	5	18,75	21	9	18,75	1	3	0,25				42	17	37,75	244,420	3	34	545	315,222	3	23	261	114,347	13	95	897	244,220	1	41	604
99	318	ESRA ÖZDEDE	11E	16	14	12,50	2	11	-0,75	1	3	0,25				19	28	12,00	173,759	17	103	1035	173,548	17	98	929	114,347	13	95	897	201,552	13	84	867
100	246	BERK TAŞ	11E	16	13	12,75	16	17	11,75	2	7	0,25	0	1	-0,25	34	38	24,50	208,382	13	86	874	242,675	12	63	603	112,925	15	100	911	203,258	11	82	856
101	252	GÜL KASAP	11E	18	12	15,00	18	15	14,25	2	8	0,00				38	35	29,25	221,295	5	65	779	268,828	5	46	482	112,730	16	101	912	217,115	8	73	791
102	26	TANEM ÇAM	11D	15	11	12,25	17	16	13,00	1	4	0,00				33	31	25,25	210,531	32	84	857	247,757	32	61	582	112,730	29	101	912	198,341	31	88	878
103	282		11C	9	4	8,00	7	7	5,25	0	1	-0,25				16	12	13,00	177,067	13	101	1025	181,244	13	96	903	111,114	12	105	1035	167,822	14	98	992
104	337	ELA GÜLER ÖZDEMİR	11D	19	10	16,50	24	9	21,75	0	2	-0,50				43	21	37,75	244,687	19	33	539	320,047	15	18	235	109,497	30	106	1053	224,348	29	70	756
105	261	TUĞRA BEYA Z	11C	14	16	10,00	5	26	-1,50	4	25	-2,25	7	23	1,25	30	90	7,50	161,624	14	107	1062	156,746	14	100	962	108,329	13	107	1068	169,444	13	97	988
106	388	BÜŞRA NUR GÜNGÖR	11D	21	9	18,75	20	14	16,50	0	3	-0,75				41	26	34,50	235,407	26	46	654	302,935	19	25	318	107,881	31	108	1069	238,204	24	47	649
107	407	ZEYNEP ASLAN	11D	16	13	12,75	24	8	22,00	0	3	-0,75				40	24	34,00	234,735	27	48	662	302,529	20	26	322	107,881	31	108	1069	197,242	32	89	882
108	301	DOĞAN YAVRUTÜRK	11E	6	12	3,00	13	13	9,75	0	3	-0,75				19	28	12,00	174,889	16	102	1030	177,732	16	97	916	107,881	18	108	1069	130,679	19	107	1066
109	286	MİRAÇ BİNGÖL	11E	20	7	18,25	23	9	20,75	0	4	-1,00				43	20	38,00	245,172	2	31	536	324,092	2	17	216	106,264	19	111	1084	233,287	2	54	687
110	214	UMUT TALHA LAFCI JF	11C	16	14	12,50	15	25	8,75	3	27	-3,75	7	23	1,25	41	89	18,75	192,523	11	95	968	227,228	9	75	709	94,473	14	112	1115	177,488	12	96	970

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



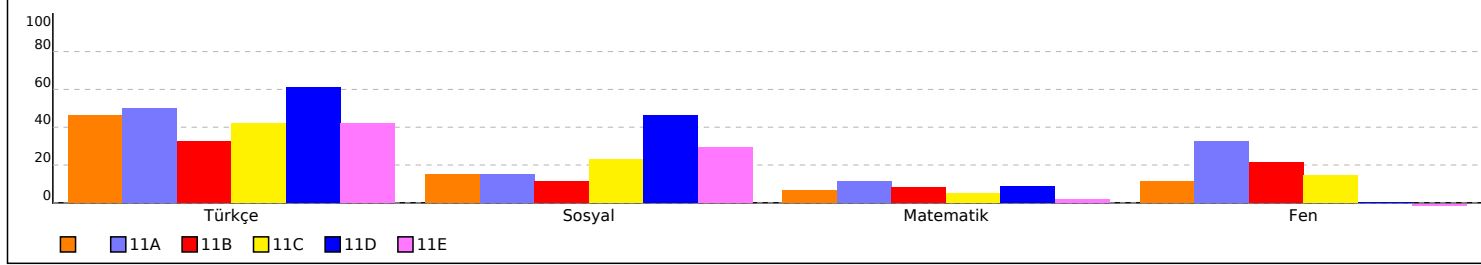
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



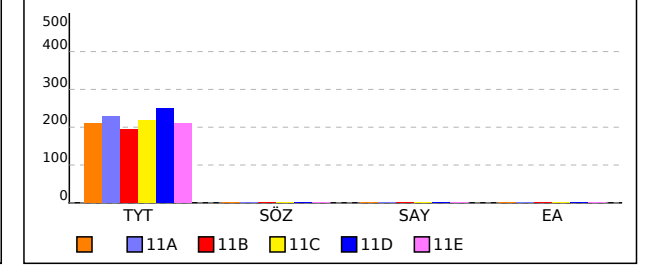
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR										
																												Okul	İlçe	İl	Genel							
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ												11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360					0,000					0,000					0,000				
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680					0,000					0,000					0,000				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR												
																										Okul	İlçe	İl	Genel									
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ										11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360					0,000					0,000					0,000				
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680					0,000					0,000					0,000				
1	216	DORUK ÖZCAN	11A	26	4	25,00	1	0	1,00	22	5	20,75	18	10	15,50	67	19	62,25	312,188	1	1	76	251,735	7	57	559	349,329	1	1	69	410,217	1	1	18				
2	225	ECENAZ EMİR	11D	20	6	18,50	16	11	13,25	15	6	13,50				51	23	45,25	265,247	6	10	333	286,036	23	32	406	200,021	1	17	394	322,226	1	2	143				
3	321	AZRA KURNAZ	11D	27	1	26,75	25	11	22,25	2	4	1,00				54	16	50,00	277,437	1	3	227	381,051	1	1	36	119,196	20	76	826	303,348	2	3	218				
4	242	BUSE ÖZTUNAOĞLU	11A	23	5	21,75				6	4	5,00	13	10	10,50	42	19	37,25	243,065	10	35	559	228,671	12	73	700	216,078	6	8	337	293,277	2	4	269				
5	219	NARİN KARADAĞ	11D	24	6	22,50	22	12	19,00	4	4	3,00				50	22	44,50	262,691	7	12	355	338,041	9	9	146	132,128	14	61	712	286,366	3	5	308				
6	204	CEREN BODUR	11D	23	6	21,50	24	8	22,00	5	4	4,00				52	18	47,50	271,129	4	7	286	351,169	4	4	94	138,594	8	50	665	285,555	4	6	314				
7	237	YUSUFHAN KARAGÖZ	11A	21	4	20,00	2	0	2,00	7	6	5,50	11	14	7,50	41	24	35,00	236,923	12	44	632	230,306	10	70	687	201,242	10	16	393	284,338	3	7	318				
8	304	GUNES MOLVALI	11A	23	7	21,25				5	6	3,50	16	8	14,00	44	21	38,75	247,413	9	30	517	225,916	14	77	717	228,672	5	7	299	280,840	4	8	340				
9	234	TANEM SAĞDEMİR	11D	24	6	22,50	22	13	18,75	3	5	1,75				49	24	43,00	258,532	11	18	391	336,797	10	10	153	124,046	18	70	773	278,846	5	9	348				
10	0	İLAYDA GÖKÇE	11D	22	7	20,25	20	4	19,00	5	5	3,75				47	16	43,00	258,799	10	17	388	325,100	14	16	209	136,978	11	54	675	275,517	6	10	368				
11	296	ELANUR OKTER	11D	21	6	19,50	22	7	20,25	6	6	4,50				49	19	44,25	262,355	8	13	358	328,783	12	14	193	141,827	5	47	639	274,909	7	11	370				
12	277	ZEYNEP KAZ	11D	21	6	19,50	20	7	18,25	6	6	4,50				47	19	42,25	256,809	13	20	417	316,933	16	20	248	141,827	5	47	639	274,909	7	11	370				
13	203	İREM ADIGÜZEL		21	8	19,00				6	4	5,00	12	9	9,75	39	21	33,75	233,659	2	51	670	213,521	5	85	794	210,821	1	10	359	274,503	1	13	374				
14	221	SİMGE YILMA Z	11D	22	7	20,25	19	7	17,25	5	6	3,50				46	20	41,00	253,253	15	23	459	315,381	18	22	260	135,361	12	59	692	274,013	9	14	377				
15	330	ALARA K	11C	22	6	20,50	17	20	12,00	5	8	3,00	10	16	6,00	54	50	41,50	254,832	1	22	445	290,310	1	29	380	171,720	7	36	493	272,712	1	15	383				
16	223	NEHİR KÜLLÜOĞLU	11D	20	6	18,50	16	18	11,50	6	3	5,25				42	27	35,25	237,517	24	42	622	274,039	29	41	460	146,677	4	45	616	272,594	10	16	384				
17	230	NİSA SEVDAN	11D	22	7	20,25	18	17	13,75	4	4	3,00				44	28	37,00	242,161	20	36	570	297,964	22	28	344	132,128	14	61	712	271,005	11	17	398				
18	209	REYHAN OKTER	11D	21	9	18,75	25	9	22,75	6	6	4,50				52	24	46,00	267,297	5	9	314	340,123	7	7	137	141,827	5	47	639	269,788	12	18	409				
19	284	ZEYNEP KARAHAN	11D	23	6	21,50	24	10	21,50	3	7	1,25				50	23	44,25	262,117	9	14	360	346,931	5	5	107	120,813	19	73	808	269,011	13	19	418				
20	201	SUDENAZ ŞİT	11A	21	6	19,50	22	5	20,75	5	6	3,50	17	3	16,25	65	20	60,00	306,631	2	2	89	332,645	1	11	169	243,477	4	4	256	268,893	5	20	419				
21	248	ESMA PINAR		21	7	19,25	15	15	11,25	5	5	3,75				41	27	34,25	234,655	1	49	663	277,085	1	38	445	136,978	4	54	675	268,690	2	21	421				
22	335	EMRE GÜLSEN	11C	21	8	19,00	15	19	10,25	6	8	4,00	10	12	7,00	52	47	40,25	251,581	2	25	471	272,833	2	42	467	185,898	4	27	437	268,487	2	22	422				
23	244	CEMRE ALTINTAŞ	11D	23	5	21,75	28	7	26,25	1	3	0,25				52	15	48,25	273,179	3	5	266	375,111	2	2	44	114,347	26	95	897	264,701	14	23	457				
24	205	NUR ÖZEN	11A	22	6	20,50	14	7	12,25	4	10	1,50	11	8	9,00	51	31	43,25	259,796	7	16	379	290,180	4	30	382	183,170	16	31	453	263,688	6	24	462				
25	266	ARDA SOYSAL	11A	21	6	19,50	3	2	2,50	4	6	2,50	14	9	11,75	42	23	36,25	240,606	11	38	584	230,196	11	71	688	208,299	8	12	368	262,877	7	25	467				
26	241	BERRAK KOÇ	11B	22	7	20,25				1	0	1,00	9	12	6,00	32	19	27,25	215,347	8	77	829	220,407	5	80	750	160,675	10	41	554	258,973	1	26	493				
27	229	BENGİSÜ YILDIRIM	11A	15	3	14,25				9	5	7,75	9	8	7,00	33	16	29,00	220,950	16	68	784	187,353	19	95	889	208,464	7	11	367	258,619	8	27	497				
28	288	MELEK ARSLAN	11D	22	6	20,50	23	14	19,50	1	3	0,25				46	23	40,25	251,144	16	26	477	329,567	11	12	186	114,347	26	95	897	256,168	15	28	509				
29	0	SİRAÇ SEVER	11D	20	9	17,75	30	8	28,00	5	7	3,25				55	24	49,00	275,735	2	4	246	365,909	3	3	60	133,745	13	60	699	255,441	16	29	517				
30	250	SEVİM GÜLLÜ	11D	21	9	18,75	19	15	15,25	3	4	2,00				43	28	36,00	239,567	22	40	598	298,846	21	27	339	125,662	16	66	761	254,748	17	30	519				

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR								
																										Okul	İlçe	İl	Genel					
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ										11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000				0,000				0,000			
31	314	EYLÜL ŞAHİN	11D	22	7	20,25	23	14	19,50	1	3	0,25				46	24	40,00	250,480	17	27	486	328,190	13	15	194	114,347	26	95	897	254,461	18	31	522
32	0	IPEK GÜNEŞDO AN	11A	22	7	20,25	1	0	1,00	3	11	0,25	9	14	5,50	35	32	27,00	214,635	19	79	833	226,045	13	76	714	151,337	21	43	597	254,461	9	31	522
33	220	TEOMAN ONAY	11D	19	9	16,75	15	22	9,50	7	12	4,00				41	43	30,25	223,860	30	63	759	256,374	30	52	537	138,594	8	50	665	253,126	19	33	534
34	236	OĞUZHAN ÖZTÜRK	11A	20	10	17,50	22	14	18,50	3	1	2,75	9	16	5,00	54	41	43,75	261,391	6	15	365	306,407	3	24	307	162,223	19	39	544	250,727	10	34	558
35	351	CEYLİN ERDEM	11D	21	7	19,25	22	16	18,00	1	1	0,75				44	24	38,00	245,053	18	32	537	315,750	17	21	256	117,580	23	84	857	250,642	20	35	560
36	227	DURU DURUAKAN	11A	21	7	19,25	2	4	1,00	3	9	0,75	9	9	6,75	35	29	27,75	216,880	18	72	813	220,210	15	81	756	161,696	20	40	547	250,642	11	35	560
37	258	DERİN DEĞERLİ	11D	20	5	18,75	24	7	22,25	3	8	1,00				47	20	42,00	256,205	14	21	428	338,963	8	8	143	119,196	20	76	826	248,732	21	37	571
38	298	NAZAR ZIK	11B	20	8	18,00	9	11	6,25	4	9	1,75	9	12	6,00	42	40	32,00	228,786	4	58	729	241,787	4	64	611	165,524	9	38	524	248,124	2	38	575
39	274	SAMET DEMİRCAN	11B	16	9	13,75	5	4	4,00	8	6	6,50	11	11	8,25	40	30	32,50	230,762	3	55	704	207,151	7	87	821	211,888	3	9	354	247,685	3	39	578
40	280	TUANA YANAR	11D	20	10	17,50	18	16	14,00	3	4	2,00				41	30	33,50	232,783	28	53	679	282,235	24	35	429	125,662	16	66	761	246,215	22	40	584
41	238	ARDA METİN	11E	20	5	18,75	21	9	18,75	1	3	0,25				42	17	37,75	244,420	3	34	545	315,222	3	23	261	114,347	13	95	897	244,220	1	41	604
42	235	GÜLŞAH ATIGAN	11A	20	4	19,00	1	0	1,00	1	5	-0,25	11	7	9,25	33	16	29,00	220,468	17	69	790	218,681	16	83	767	171,698	18	37	494	242,919	12	42	612
43	245	NİSA DİZMAN		20	10	17,50	17	19	12,25	2	3	1,25				39	32	31,00	225,851	3	60	745	272,616	2	43	468	120,813	6	73	808	241,703	3	43	628
44	268	İREM SUGÖLÜ	11D	16	9	13,75	19	12	16,00	7	6	5,50				42	27	35,25	238,082	23	41	614	274,465	28	40	457	148,293	3	44	609	241,669	23	44	629
45	0	OSMAN DENİZ	11A	19	9	16,75	20	17	15,75	4	9	1,75	15	13	11,75	58	48	46,00	267,970	4	8	311	288,446	5	31	395	202,676	9	14	386	239,590	13	45	635
46	213	METE KURT	11A	19	6	17,50	22	6	20,50	1	1	0,75	10	6	8,50	52	19	47,25	271,226	3	6	283	317,947	2	19	243	172,862	17	35	490	238,695	14	46	647
47	388	BÜŞRA NUR GÜNGÖR	11D	21	9	18,75	20	14	16,50	0	3	-0,75				41	26	34,50	235,407	26	46	654	302,935	19	25	318	107,881	31	108	1069	238,204	24	47	649
48	402	ELİF BEYAZKUŞ	11B	15	5	13,75	2	0	2,00	6	5	4,75	14	4	13,00	37	14	33,50	233,710	1	50	669	195,268	9	91	868	232,834	1	5	291	237,157	4	48	659
49	350	NUR EROL	11A	18	8	16,00	8	6	6,50	3	5	1,75	11	7	9,25	40	26	33,50	233,304	14	52	675	232,518	9	69	669	183,821	15	30	450	234,470	15	49	675
50	208	İSMAİL KOCABAY	11D	14	7	12,25	20	10	17,50	7	4	6,00				41	21	35,75	239,647	21	39	594	275,085	27	39	455	151,526	2	42	592	234,437	25	50	676
51	249	KADİR YILMAZ ULU		20	9	17,75				1	5	-0,25	6	12	3,00	27	26	20,50	196,815	7	94	948	206,635	6	89	826	129,066	5	64	736	234,385	4	51	677
52	409	KAAN BÜYÜKKERESTECİ	11D	18	5	16,75	27	8	25,00	1	1	0,75				46	14	42,50	257,829	12	19	400	342,021	6	6	124	117,580	23	84	857	233,574	26	52	683
53	302	ELİF TOSUNCUK	11B	19	9	16,75	14	6	12,50	1	1	0,75	5	9	2,75	39	25	32,75	230,894	2	54	701	269,893	1	44	477	136,703	12	56	688	233,574	5	52	683
54	286	MİRAÇ BİNGÖL	11E	20	7	18,25	23	9	20,75	0	4	-1,00				43	20	38,00	245,172	2	31	536	324,092	2	17	216	106,264	19	111	1084	233,287	2	54	687
55	215	EFE BERAT ERYİĞİT	11A	19	8	17,00	7	6	5,50	1	3	0,25	14	10	11,50	41	27	34,25	235,348	13	47	656	232,873	8	68	661	188,332	12	22	425	232,273	16	55	691
56	0	HALİL GÖK	11A	15	10	12,50	6	1	5,75	7	7	5,25	17	6	15,50	45	24	39,00	249,203	8	28	501	208,802	17	86	811	249,978	3	3	238	231,632	17	56	698
57	263	MERVE TAŞTEKİN	11C	20	8	18,00	10	9	7,75	1	8	-1,00	6	15	2,25	37	40	27,00	214,782	8	78	830	253,036	4	55	553	118,955	11	82	850	231,580	3	57	699
58	325	İBRAHİM ÇETİNKAYA	11E	18	11	15,25	10	19	5,25	3	4	2,00				31	34	22,50	202,548	15	91	913	221,574	15	78	742	125,662	1	66	761	230,854	3	58	701
59	272	EYLÜL NAZ ORUÇ	11C	14	12	11,00	19	17	14,75	8	5	6,75	9	10	6,50	50	44	39,00	249,049	3	29	504	252,665	5	56	555	198,708	2	18	399	230,415	4	59	705
60	294	EMİR OKUTAN	11E	19	11	16,25	26	11	23,25	2	5	0,75				47	27	40,25	251,650	1	24	470	329,248	1	13	188	117,580	7	84	857	230,161	4	60	706

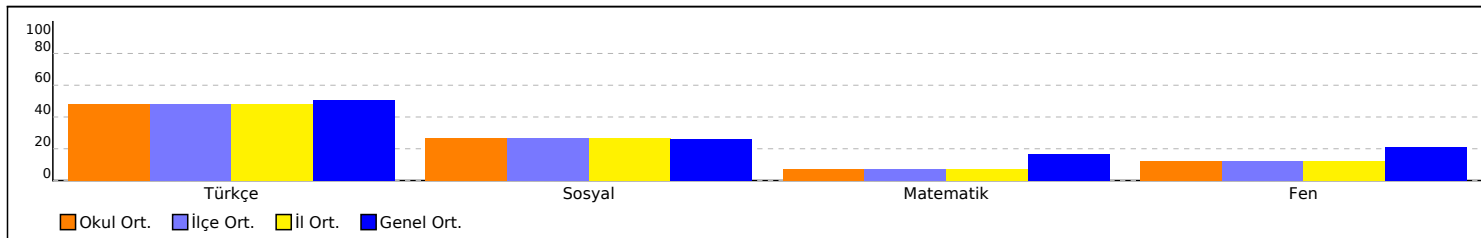
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR										
																										Okul	İlçe	İl	Genel							
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ										11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360					0,000				0,000					0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680					0,000				0,000					0,000			
61	347	NEHİR YALTIKIRIK	11E	19	11	16,25	19	14	15,50	2	5	0,75					40	30	32,50	230,159	4	56	708	283,864	4	34	421	117,580	7	84	857	230,161	4	60	706	
62	255	TUANA KOÇ	11D	18	8	16,00	15	18	10,50	3	9	0,75					36	35	27,25	215,630	31	76	826	254,469	31	54	546	117,580	23	84	857	228,454	27	62	723	
63	346	EGEMEN YAKAR	11E	18	12	15,00	18	22	12,50	4	9	1,75					40	43	29,25	221,295	5	65	779	258,949	8	49	525	124,046	2	70	773	227,643	6	63	725	
64	383	ELİF NAZ ÖZDEMİR	11C	16	8	14,00	10	10	7,50	4	5	2,75	11	12	8,00		41	35	32,25	230,029	6	57	710	228,791	7	72	698	184,820	5	29	444	226,832	5	64	731	
65	285	ELİFSU ÇELİKALP	11D	18	10	15,50	18	12	15,00	1	0	1,00					37	22	31,50	227,475	29	59	737	277,718	25	36	441	119,196	20	76	826	226,545	28	65	734	
66	240	IŞIL K	11B	18	6	16,50	10	3	9,25	0	1	-0,25	5	12	2,00		33	22	27,50	216,338	7	74	819	251,327	3	58	562	125,628	15	69	770	225,852	6	66	740	
67	308	ECEM ALTAŞ	11B	18	10	15,50				2	5	0,75	5	22	-0,50		25	37	15,75	183,782	12	98	1000	194,240	11	94	872	115,103	16	94	896	225,041	7	67	746	
68	297		11A	18	11	15,25	3	1	2,75	2	4	1,00	12	7	10,25		35	23	29,25	221,645	15	64	778	206,933	18	88	824	186,463	13	24	430	224,838	18	68	748	
69	307	KAAN SÖKMEN		18	11	15,25	12	18	7,50	3	8	1,00					33	37	23,75	206,014	5	89	892	233,929	4	67	655	119,196	7	76	826	224,838	5	68	748	
70	337	ELA GÜLER ÖZDEMİR	11D	19	10	16,50	24	9	21,75	0	2	-0,50					43	21	37,75	244,687	19	33	539	320,047	15	18	235	109,497	30	106	1053	224,348	29	70	756	
71	207	AZRA TEKİN	11B	19	10	16,50	14	14	10,50	1	7	-0,75	9	20	4,00		43	51	30,25	224,038	5	62	757	257,839	2	50	529	135,900	13	57	689	222,844	8	71	765	
72	239	ECE ÖZÇELİK	11E	17	9	14,75	14	13	10,75	2	4	1,00					33	26	26,50	213,699	10	81	839	249,151	11	60	575	119,196	4	76	826	221,424	7	72	775	
73	252	GÜL KASAP	11E	18	12	15,00	18	15	14,25	2	8	0,00					38	35	29,25	221,295	5	65	779	268,828	5	46	482	112,730	16	101	912	217,115	8	73	791	
74	0	EFEKAN AŞKIN		16	4	15,00	16	7	14,25								32	11	29,25	221,295	4	65	779	268,842	3	45	481	112,730	8	101	912	217,115	6	73	791	
75	303	DENİZ GÜRBÜZ	11C	16	12	13,00	11	19	6,25	4	9	1,75	12	11	9,25		43	51	30,25	224,649	7	61	751	216,621	11	84	776	186,132	3	26	434	213,989	6	75	801	
76	287	EFE GÜZEL	11A	14	16	10,00	25	14	21,50	6	4	5,00	12	18	7,50		57	52	44,00	263,070	5	11	353	284,074	6	33	419	196,020	11	20	408	213,060	19	76	807	
77	265	MERYEM GENÇ	11B	17	12	14,00	3	1	2,75	1	3	0,25	7	10	4,50		28	26	21,50	200,090	10	92	928	200,777	8	90	843	142,714	11	46	636	211,792	9	77	815	
78	320	ORHUN UYGUR	11C	14	10	11,50	16	3	15,25	4	4	3,00	8	5	6,75		42	22	36,50	242,066	4	37	573	257,309	3	51	533	177,505	6	32	477	211,269	7	78	819	
79	313	ELA O	11E	16	11	13,25	18	13	14,75	2	5	0,75					36	29	28,75	220,117	8	71	795	263,017	6	47	503	117,580	7	84	857	209,680	9	79	828	
80	336	ARDA YILMAZ	11C	14	8	12,00	5	5	3,75	2	0	2,00	0	1	-0,25		21	14	17,50	189,060	12	97	978	194,786	12	93	870	123,937	10	72	789	208,666	8	80	832	
81	315	MUHAMMET YAVUZ	11E	16	13	12,75	16	19	11,25	2	4	1,00					34	36	25,00	209,778	12	85	864	241,408	13	65	613	119,196	4	76	826	207,770	10	81	841	
82	246	BERK TAŞ	11E	16	13	12,75	16	17	11,75	2	7	0,25	0	1	-0,25		34	38	24,50	208,382	13	86	874	242,675	12	63	603	112,925	15	100	911	203,258	11	82	856	
83	232	ADA COŞTUR	11E	16	14	12,50	15	18	10,50	2	6	0,50					33	38	23,50	205,648	14	90	894	234,250	14	66	651	115,963	12	93	882	203,056	12	83	860	
84	318	ESRA ÖZDEDE	11E	16	14	12,50	2	11	-0,75	1	3	0,25					19	28	12,00	173,759	17	103	1035	173,548	17	98	929	114,347	13	95	897	201,552	13	84	867	
85	222	ESMAGÜL İZEL ÇOBAN	11E	15	12	12,00	18	14	14,50	2	5	0,75					35	31	27,25	216,106	9	75	820	254,721	9	53	545	117,580	7	84	857	201,146	14	85	868	
86	326	BERKAY ALDOĞAN	11E	15	13	11,75	19	12	16,00	3	8	1,00	2	8	0,00		39	41	28,75	220,296	7	70	793	261,848	7	48	511	117,877	6	83	856	200,943	15	86	870	
87	300	DOĞAN M KAPLAN	11D	11	9	8,75	23	6	21,50	5	4	4,00					39	19	34,25	235,904	25	45	648	277,290	26	37	444	138,594	8	50	665	198,510	30	87	877	
88	26	TANEM ÇAM	11D	15	11	12,25	17	16	13,00	1	4	0,00					33	31	25,25	210,531	32	84	857	247,757	32	61	582	112,730	29	101	912	198,341	31	88	878	
89	407	ZEYNEP ASLAN	11D	16	13	12,75	24	8	22,00	0	3	-0,75					40	24	34,00	234,735	27	48	662	302,529	20	26	322	107,881	31	108	1069	197,242	32	89	882	
90	278	TİMUR SELİK	11C	13	13	9,75	19	18	14,50	4	7	2,25					36	38	26,50	214,294	9	80	836	244,402	6	62	596	127,279	9	65	751	194,809	9	90	899	

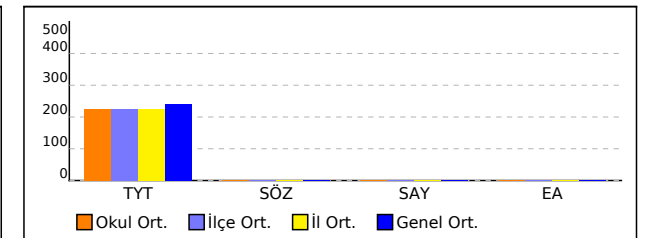
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI												KATILIMLAR							
																											Okul	İlçe	İl	Genel				
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ											11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680				0,000				0,000				0,000			
91	226	FUDAY NORMAL	11E	14	13	10,75	19	17	14,75	2	5	0,75				35	35	26,25	213,482	11	82	840	249,364	10	59	574	117,580	7	84	857	192,612	16	91	908
92	0	AZRA T* NA DEMİR	11C	13	10	10,50	15	22	9,50	3	9	0,75	5	8	3,00	36	49	23,75	206,690	10	87	886	221,567	10	79	743	137,436	8	53	674	190,906	10	92	915
93	312	BETÜL ÇİFTÇİ		8	4	7,00	4	2	3,50	6	7	4,25	8	10	5,50	26	23	20,25	197,494	6	93	946	166,263	7	99	947	174,649	3	34	484	188,067	7	93	926
94	0	YİĞİT EGE YANAR	11C	12	17	7,75	14	2	13,50	3	0	3,00	12	7	10,25	41	26	34,50	237,096	5	43	628	227,425	8	74	705	201,483	1	15	392	185,667	11	94	938
95	217	YELİZ ALPARSLAN	11B	12	7	10,25	10	1	9,75	1	6	-0,50	7	12	4,00	30	26	23,50	206,064	9	88	891	219,803	6	82	759	135,893	14	58	690	181,679	10	95	954
96	214	UMUT TALHA LAFCI JF	11C	16	14	12,50	15	25	8,75	3	27	-3,75	7	23	1,25	41	89	18,75	192,523	11	95	968	227,228	9	75	709	94,473	14	112	1115	177,488	12	96	970
97	261	TUĞRA BEYA Z	11C	14	16	10,00	5	26	-1,50	4	25	-2,25	7	23	1,25	30	90	7,50	161,624	14	107	1062	156,746	14	100	962	108,329	13	107	1068	169,444	13	97	988
98	282		11C	9	4	8,00	7	7	5,25	0	1	-0,25				16	12	13,00	177,067	13	101	1025	181,244	13	96	903	111,114	12	105	1035	167,822	14	98	992
99	317	ALİ GÜREZ	11B							9	7	7,25	13	11	10,25	22	18	17,50	190,877	11	96	971	108,850	12	104	1057	230,322	2	6	296	158,326	11	99	1012
100	231	KÜRŞAT ORHAN	11A							8	6	6,50	19	4	18,00	27	10	24,50	210,575	20	83	856	108,850	21	104	1057	273,290	2	2	180	153,814	20	100	1023
101	0	DURŞUN EGE UYSAL	11B							8	7	6,25	9	6	7,50	17	13	13,75	180,376	13	99	1011	108,850	12	104	1057	203,615	4	13	384	152,310	12	101	1025
102	210	DOĞA KANAY	11B							7	5	5,75	8	11	5,25	15	16	11,00	172,667	15	105	1039	108,850	12	104	1057	187,571	7	23	427	149,302	13	102	1032
103	275	İLEYNA İZBUDAK	11E	9	21	3,75	7	26	0,50	2	3	1,25				18	50	5,50	156,775	18	109	1073	132,067	18	102	1015	120,813	3	73	808	147,831	17	103	1036
104	333	TALHA ÖZCAN	11B							7	8	5,00	11	11	8,25	18	19	13,25	179,018	14	100	1020	108,850	12	104	1057	197,973	5	19	402	144,790	14	104	1040
105	332	AYŞE KILIÇ	11E	6	8	4,00	2	9	-0,25							8	17	3,75	151,893	19	110	1079	129,255	19	103	1024	112,730	16	101	912	142,018	18	105	1044
106	349	KUBİLAY ALTUNER	11A	3	1	2,75	2	2	1,50				3	1	2,75	8	4	7,00	161,156	22	108	1063	132,466	20	101	1013	129,279	22	63	735	133,484	21	106	1059
107	301	DOĞAN YAVRUTÜRK	11E	6	12	3,00	13	13	9,75	0	3	-0,75				19	28	12,00	174,889	16	102	1030	177,732	16	97	916	107,881	18	108	1069	130,679	19	107	1066
108	338	EMİR YAZICI	11B				18	10	15,50	2	3	1,25	12	8	10,00	32	21	26,75	216,518	6	73	817	194,804	10	92	869	189,698	6	21	420	122,230	15	108	1076
109	293	SUDEM YILMAY	11A							3	7	1,25	11	5	9,75	14	12	11,00	172,834	21	104	1037	108,850	21	104	1057	185,885	14	28	438	122,230	22	108	1076
110	271	EGEHAN * İCİ								2	5	0,75	11	8	9,00	13	13	9,75	169,340	8	106	1048	108,850	8	104	1057	176,380	2	33	480	119,222	8	110	1083
111	309	BİLGE SU ZAIMOĞLU	11B	2	8	0,00				1	3	0,25	12	6	10,50	15	17	10,75				108,850	12	104	1057	186,437	8	25	431	116,214	16	111	1091	
112	200	HİRANUR UÇAK	11A							3	11	0,25	4	15	0,25	7	26	0,50				108,850	21	104	1057	116,112	23	92	881	116,214	23	111	1091	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



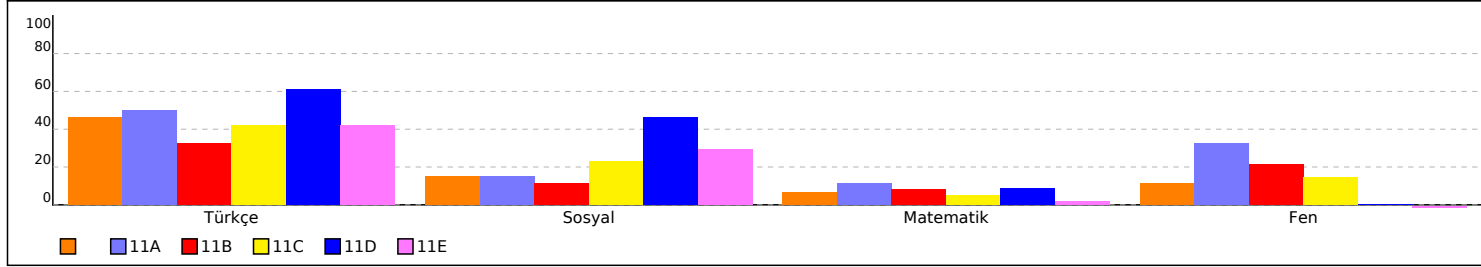
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



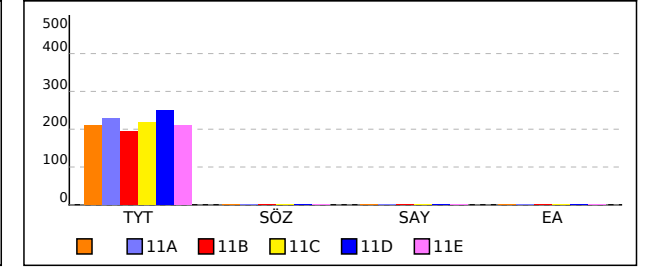
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR										
																												Okul	İlçe	İl	Genel							
MUĞLA		MARMARİS		MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ												11. SINIF 2. DENEME												112	112	112	1119							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				17,0	6,8	15,28	12,4	7,8	10,47	6,2	4,6	5,06	7,6	5,0	6,37	43,2	24,1	37,18	240,360					0,000					0,000					0,000				
Okul Ortalaması				16,4	7,9	14,40	13,1	9,3	10,74	3,6	5,3	2,23	5,0	5,1	3,69	38,0	27,7	31,06	223,680					0,000					0,000					0,000				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



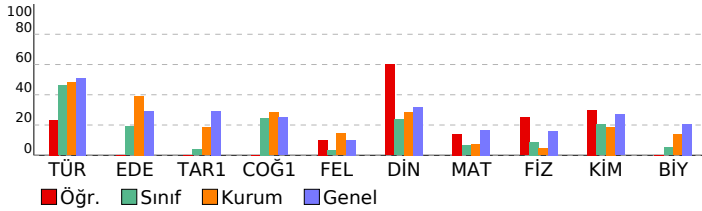
SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU					LİSESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									

Öğrenci	Numara	Sınıf
BETÜL ÇİFTÇİ	312	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,494	240,360	6	93	93	93	946
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 166,263	0,000	7	99	99	99	947
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 174,649	0,000	3	34	34	34	484
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 188,067	0,000	7	93	93	93	926
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			8	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	4	7,00	23	▼13,84	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼1,91	▼3,93	▼2,94
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼0,38	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼2,47	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲0,16	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,19	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	4	2	3,50	9	▼6,09	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	6	7	4,25	14	▲1,97	▲2,23	▼5,06
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲0,88	▲0,45	▲1,60
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲2,03	▲1,88	▲2,70
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼0,50	▼1,36	▼2,07
Fen	30	8	10	5,50	18	▲3,41	▲3,69	▼6,37
Toplam:	130	26	23	20,25	16	▼25,31	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEaC cB dA A B E e
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEEDDBA
Sosyal	d cDEA C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBCCBDAEAECEADBAEACDBABEEDEABDC
Matematik	aEC Aa ec D BCc b a
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	BE eBc aDbCdb Ea cD d ee
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	2	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	4	1	0	25
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	1	25

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	0	0	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	4	3	31
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	0	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFEKAN AŞKIN	0	

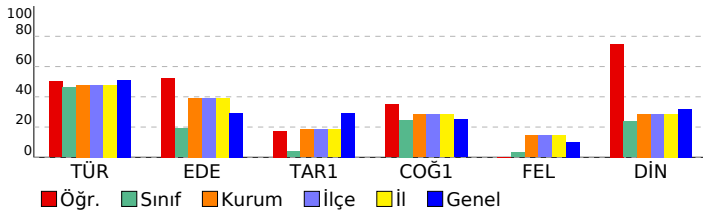
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,295	240,360	4	65	65	65	779
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 268,842	0,000	3	45	45	45	481
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 112,730	0,000	8	101	101	101	912
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 217,115	0,000	6	73	73	73	791
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			8	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	4	15,00	50	▲ 13,84	▲ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	6	3	5,25	53	▲ 1,91	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▲ 0,38	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 2,47	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,19	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	16	7	14,25	36	▲ 6,09	▲ 10,74	▲ 10,47
Toplam:	130	32	11	29,25	23	▲ 25,31	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Türkçe	CcDCADEB d ACcBACB EDa A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA

Sosyal	EDCac CDBc Cb D CE a Aa B EAaDC
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBBDCBDBADBAEAECEADBAEEDBEBEEDBDC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	4	2	0	50
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	1	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50

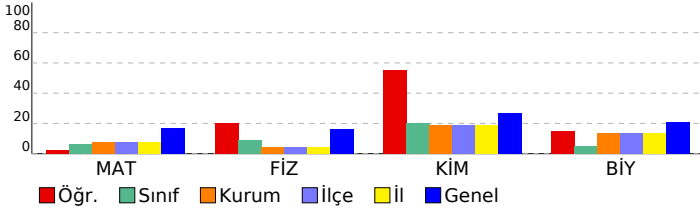
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF 2. DENEME									
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU										LİSESİ									
Öğrenci										Numara					Sınıf				
EGEHAN * ICI										271									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 169,340	240,360	8	106	106	106	106	1048											
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095												
SÖZ	▲ 108,850	0,000	8	104	104	104	1057												
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119												
SAY	▲ 176,380	0,000	2	33	33	33	480												
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119												
EA	▲ 119,222	0,000	8	110	110	110	1083												
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119												
Katılımlar:			8	112	112	112	1119												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Matematik	30	2	5	0,75	3	▼ 1,97	▼ 2,23	▼ 5,06											
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,88	▲ 0,45	▲ 1,60											
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,03	▲ 1,88	▲ 2,70											
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,50	▲ 1,36	▼ 2,07											
Fen	30	11	8	9,00	30	▲ 3,41	▲ 3,69	▲ 6,37											
Toplam:	130	13	13	9,75	8	▼ 25,31	▼ 31,05	▼ 37,17											
Soru No	123456789012345678901234567890																		
Matematik	b c dc B A b																		
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCCE																		
Fen	eEa Bea CeeA D BEECDD c c																		
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD																		

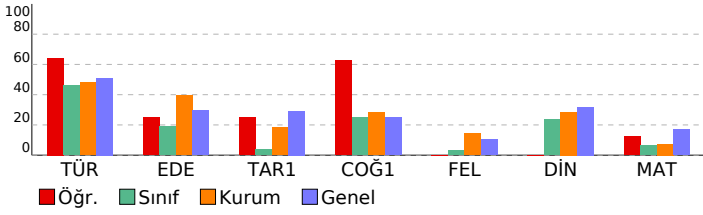
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	13	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	1	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Kimya	3	2	1	67
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	3	2	0	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	2	1	67
Biyoloji	3	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA PINAR				248			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,655	240,360	1	49	49	49	663
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 277,085	0,000	1	38	38	38	445
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 136,978	0,000	4	54	54	54	675
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 268,690	0,000	2	21	21	21	421
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			8	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲13,84	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	4	6	2,50	25	▲1,91	▼3,93	▼2,94
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲0,38	▲1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲2,47	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,16	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,19	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	15	15	11,25	28	▲6,09	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	5	5	3,75	13	▲1,97	▲2,23	▼5,06
Toplam:	130	41	27	34,25	26	▲25,31	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBb dA BADacCbBdCBEEDDeA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EedacaCdCbDabDdbCdAcCdAdcAEaDB
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBDAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	aEC Ed eBB be
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
Türkçe	S D Y B%
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3 3 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Cümlede Kavramlar	2 1 1 50
Anlatım Teknikleri	2 0 1 0
Yazım Kuralları	3 1 2 33
Noktalama İşaretleri	4 2 1 50
Cümlelerin Öğeleri	3 2 1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3 2 1 67
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 4 0 100

Sosyal	S D Y B%
Edebiyat	S D Y B%
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 1 2 33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 2 1 67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 0 1 0
Tarih-1	S D Y B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5 1 4 20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3 2 1 67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2 1 1 50
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3 2 1 67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 1 0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2 1 1 50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 1 0 100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2 0 0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1 0 0 0

Matematik	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3 1 1 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13 3 3 23
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 1 0 50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

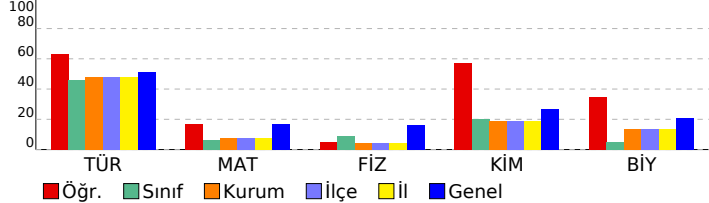
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ **11. SINIF 2. DENEME** **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM ADIGÜZEL	203	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,659	240,360	2	51	51	51	670
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 213,521	0,000	5	85	85	85	794
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 210,821	0,000	1	10	10	10	359
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 274,503	0,000	1	13	13	13	374
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			8	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 13,84	▲ 14,40	▲ 15,28
Matematik	30	6	4	5,00	17	▲ 1,97	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,88	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 2,03	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 0,50	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	12	9	9,75	33	▲ 3,41	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	39	21	33,75	26	▲ 25,31	▲ 31,05	▼ 37,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	dEDCADEBBEdAeBADddCaB CBbEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCAADBACBEEDDBA
Matematik	D C c cBD C a c E
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDDDBCEBAABDCEDDDCCCE
Fen	eca BD cadeDA D B ECDD A eCe
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	3	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	0	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	0	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	1	25

SINAV SONUÇ BELGESİ

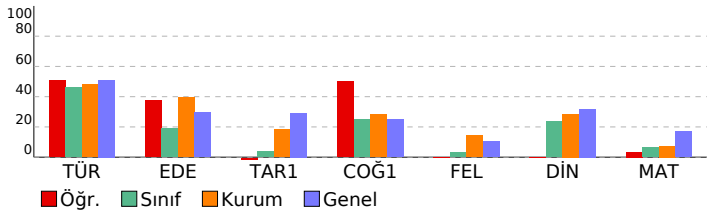
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN SÖKMEN	307	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,014	240,360	5	89	89	89	892
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 233,929	0,000	4	67	67	67	655
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 119,196	0,000	7	76	76	76	826
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 224,838	0,000	5	68	68	68	748
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			8	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲13,84	▲14,40	▼15,28
Edebiyat	10	5	5	3,75	38	▲1,91	▼3,93	▲2,94
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼0,38	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲2,47	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,16	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,19	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	12	18	7,50	19	▲6,09	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	3	8	1,00	3	▼1,97	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	33	37	23,75	18	▼25,31	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	dEDCADEBbEgAcababACDBACabEDa A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	bDddDDCCDadeCaaeeccbaCEAeBAEdbe
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBCCBDBADAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	bdC Ac B c d a c d
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Öğeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	3	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	2	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	5	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

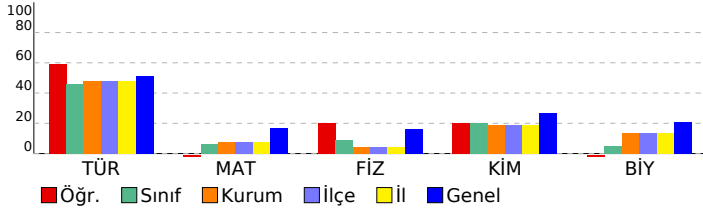
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KADİR YILMAZ ULU	249	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,815	240,360	7	94	94	94	948
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 206,635	0,000	6	89	89	89	826
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 129,066	0,000	5	64	64	64	736
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 234,385	0,000	4	51	51	51	677
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			8	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▲13,84	▲14,40	▲15,28
Matematik	30	1	5	-0,25	-1	▼1,97	▼2,23	▼5,06
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲0,88	▲0,45	▲1,60
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼2,03	▲1,88	▼2,70
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼0,50	▼1,36	▼2,07
Fen	30	6	12	3,00	10	▼3,41	▼3,69	▼6,37
Toplam:	130	27	26	20,50	16	▼25,31	▼31,05	▼37,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCeDEBC EbeBAaedddbACBbEDDaA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCBACBEEEDDBA
Matematik	cca A a a
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDCCCE
Fen	B E Db DeBda ceBcb eeee
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlenin Öğeleri	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	3	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	3	0

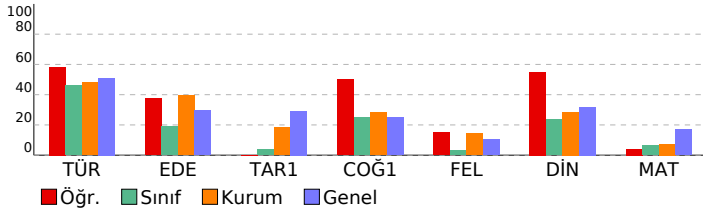
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU				LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA DİZMAN	245	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,851	240,360	3	60	60	60	745
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 272,616	0,000	2	43	43	43	468
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 120,813	0,000	6	73	73	73	808
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 241,703	0,000	3	43	43	43	628
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			8	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲13,84	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	5	5	3,75	38	▲1,91	▼3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼0,38	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲2,47	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲0,16	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,19	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	17	19	12,25	31	▲6,09	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	2	3	1,25	4	▼1,97	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	39	32	31,00	24	▲25,31	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CcDCADEBCEgAAedceCDeACBbEDbBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCAcDBACBEEDDBA
Sosyal	cedBaDCbBBaCaabecCaaCEAeBAEdbe B c EAa C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADBAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	a Ac B c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	2	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

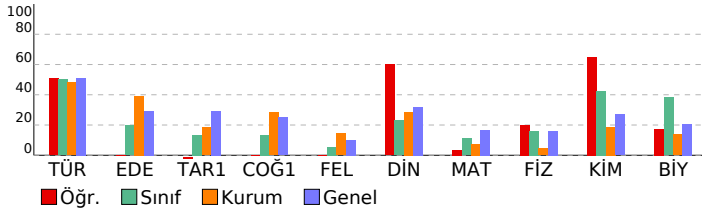
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	297	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,645	240,360	15	64	64	64	778
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 206,933	0,000	18	88	88	88	824
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 186,463	0,000	13	24	24	24	430
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 224,838	0,000	18	68	68	68	748
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 15,02	▲ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,34	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,15	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	3	1	2,75	7	▼ 6,08	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	2	4	1,00	3	▼ 3,36	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 3,83	▲ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	12	7	10,25	34	▲ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	35	23	29,25	23	▼ 34,15	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CdDCeDcBCadAecA CdbDBAdBcEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEEAABADACDBACBEEDDBA
Sosyal	b EA C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBBDDCCBDBADAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	DEa e a e
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBBDDDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	CB eDA DABdECcD bCDeec
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Öğeleri	3	2	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	1	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Enzane uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	2	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	0	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	100
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50

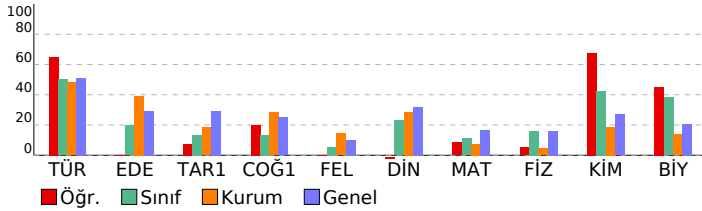
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SOYSAL	266	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,606	240,360	11	38	38	38	584
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 230,196	0,000	11	71	71	71	688
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 208,299	0,000	8	12	12	12	368
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 262,877	0,000	7	25	25	25	467
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,34	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲ 1,35	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,15	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	3	2	2,50	6	▼ 6,08	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	4	6	2,50	8	▼ 3,36	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,62	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	14	9	11,75	39	▲ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	42	23	36,25	28	▲ 34,15	▲ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	EDCADEBCEdA ADCdCdCcCBaEDbBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	e A C B d
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBCCBDAEAEADBAEACDBABEEDEABDC
Matematik	aEd A ee e E Ca
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	E acceceEbeDA DABEE DD dCDe D
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	1	1	25
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tarih-1				
Sosyal				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	1	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	0	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamı için analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Sosyal				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	3	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	1	11
Fen				
Fizik				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ

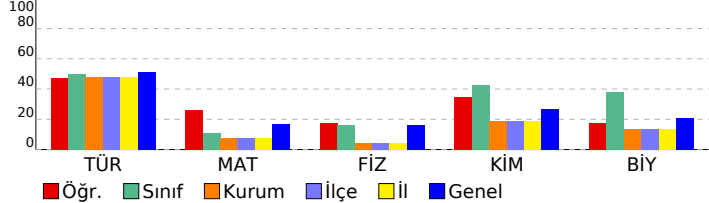
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ **11. SINIF 2. DENEME** **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BENGİSÜ YILDIRIM	229	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,950	240,360	16	68	68	68	784
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 187,353	0,000	19	95	95	95	889
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 208,464	0,000	7	11	11	11	367
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 258,619	0,000	8	27	27	27	497
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▼ 15,02	▼ 14,40	▼ 15,28
Matematik	30	9	5	7,75	26	▲ 3,36	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 3,83	▲ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	9	8	7,00	23	▼ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	33	16	29,00	22	▼ 34,15	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBEd A BACB DaA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCBACBEEEDDBA
Matematik	DEC A EBe b e B a a D C
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDDDBCEBAABDCEDDDCCCE
Fen	ab aBD ebCBDA e bE D d B
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECCDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	4	1	0	25
Cümlenin Öğeleri	3	1	0	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0	50

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	5	3	38
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	2	11

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	0	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	1	0

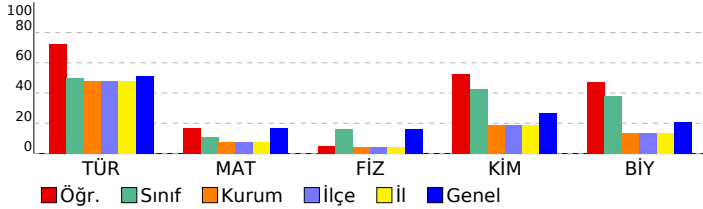
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUSE ÖZTUNAOĞLU	242	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,065	240,360	10	35	35	35	559
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 228,671	0,000	12	73	73	73	700
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 216,078	0,000	6	8	8	8	337
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 293,277	0,000	2	4	4	4	269
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Matematik	30	6	4	5,00	17	▲ 3,36	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,62	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	13	10	10,50	35	▲ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	42	19	37,25	29	▲ 34,15	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D dCaBACbBEdbBACEDCADEBCE AABd
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEEDBACEDCADEBCEEAABA
Matematik	c ED C c ecBD C
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDECDAAEEBCBDDBC
Fen	De adBc dcbBEECdeA D eCDDD A
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBCDDDBBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	4	4	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	3	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	0	50

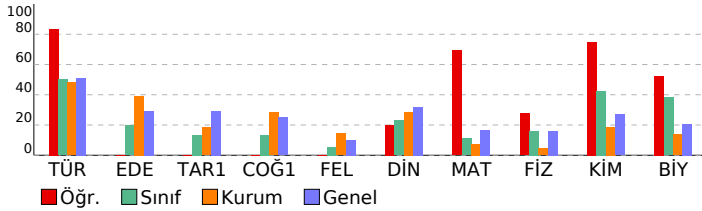
SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK ÖZCAN	216	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,188	240,360	1	1	1	1	76
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 251,735	0,000	7	57	57	57	559
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 349,329	0,000	1	1	1	1	69
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 410,217	0,000	1	1	1	1	18
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,15	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	1	0	1,00	3	▼ 6,08	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	22	5	20,75	69	▲ 3,36	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	18	10	15,50	52	▲ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	67	19	62,25	48	▲ 34,15	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	bEDCADEBCabAeBADACDBACBEEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADACDBACBEEDDBA
Sosyal	E
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBDCCBDAEAEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	cEC AEEBCBBD BCEBeAcDCE DcDcEe
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	BECAaede CebACDABEECDdad CDeCD
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	0	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemde devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	10	1	77
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	6	2	67
Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	0	75

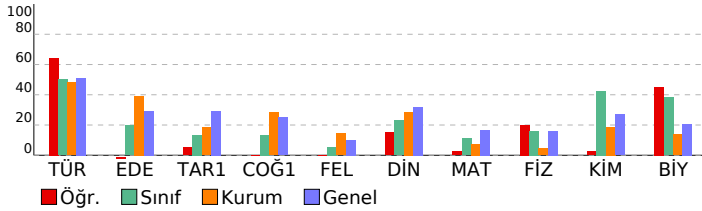
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU DURUAKAN	227	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,880	240,360	18	72	72	72	813
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 220,210	0,000	15	81	81	81	756
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 161,696	0,000	20	40	40	40	547
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 250,642	0,000	11	35	35	35	560
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,96	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,34	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,15	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	2	4	1,00	3	▼ 6,08	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	3	9	0,75	3	▼ 3,36	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,25	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	9	9	6,75	23	▼ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	35	29	27,75	21	▼ 34,15	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DddCDdCBAEDbBA EDCADEBCEdAA A
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	b e Ac aE
Cevap Anahtarı	B BDDCBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEDCEA
Matematik	eB Ca ae ba A e e b
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDEC
Fen	eaBdC d B d dBe Cb dDDD A
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBDDDBBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	1	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	0	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Enzane uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	4	22

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	1	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1	75

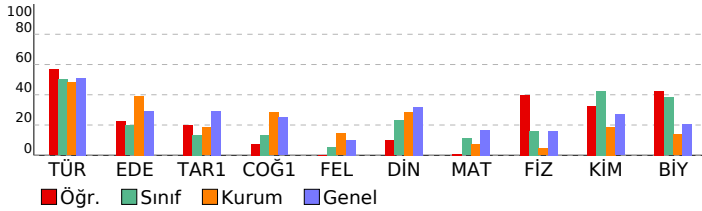
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE BERAT ERYİĞİT	215	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,348	240,360	13	47	47	47	656
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 232,873	0,000	8	68	68	68	661
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 188,332	0,000	12	22	22	22	425
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 232,273	0,000	16	55	55	55	691
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	3	3	2,25	23	▲ 1,96	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 1,34	▲ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,35	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,15	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	7	6	5,50	14	▼ 6,08	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼ 3,36	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	14	10	11,50	38	▲ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	41	27	34,25	26	▲ 34,15	▲ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCcDEBCbdA BbDdbDdACB ED BA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEEAABADACDBACBEEDDBA
Sosyal	eCbA Cb C D C e Eb a
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBDDBADBAEAEADBAEEDBEEDEABDC
Matematik	b A e a
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	BE aBeBcbCeDd D eEE DD bdDeCD
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEEDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	0	33
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	0	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemde devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Enzane uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	1	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	2	0	100
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

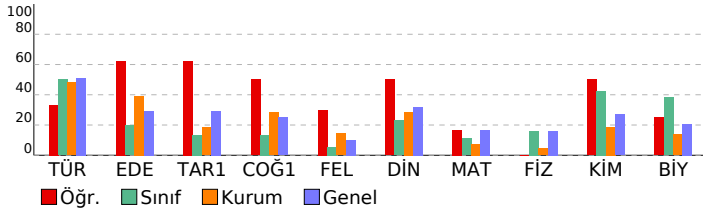
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE GÜZEL	287	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,070	240,360	5	11	11	11	353
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 284,074	0,000	6	33	33	33	419
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 196,020	0,000	11	20	20	20	408
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 213,060	0,000	19	76	76	76	807
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▼ 15,02	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	7	3	6,25	63	▲ 1,96	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,34	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,35	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,28	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,15	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	25	14	21,50	54	▲ 6,08	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	6	4	5,00	17	▲ 3,36	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,62	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	12	18	7,50	25	▼ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	57	52	44,00	34	▲ 34,15	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aEDCeDcBCbdcdBbcbbBDBAbdddDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EeCaDDCdBdACBDABabECEbDBAaeB dEcDEAaDe
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBDDBAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	DEa A b c e C A E
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	BEdaaceacbbeDAdDcBEcCDDaabCeeed
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABECCDBBACDBCD



11. SINIF 2. DENEME

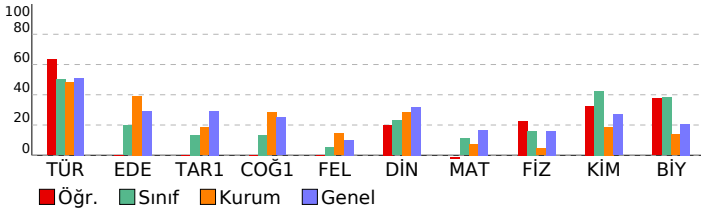
LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	4	1	80
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	4	3	31
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0
Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	3	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLŞAH ATIGAN				235		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,468	240,360	17	69	69	69	790
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 218,681	0,000	16	83	83	83	767
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 171,698	0,000	18	37	37	37	494
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 242,919	0,000	12	42	42	42	612
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,15	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	1	0	1,00	3	▼ 6,08	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	1	5	-0,25	-1	▼ 3,36	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▼ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	11	7	9,25	31	▼ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	33	16	29,00	22	▼ 34,15	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DddCDBACBEEDD A E CADEBC Ae b
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	E
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	e a e b A e
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDEC
Fen	e c CbD BeBdE e A DCDe D A
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBDDDBBA



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 0 0 0
Deyimler ve Atasözleri	1 0 0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3 2 0 67
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Cümlede Kavramlar	2 2 0 100
Anlatım Teknikleri	2 1 0 50
Yazım Kuralları	3 1 1 33
Noktalama İşaretleri	4 2 1 50
Cümlelerin Ögeleri	3 1 2 33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3 2 0 67
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 4 0 100
Sosyal	S D Y B%
Edebiyat	3 0 0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 0 0 0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 0 0 0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
Tarih-1	5 0 0 0
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5 0 0 0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3 0 0 0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafya-1	3 0 0 0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3 0 0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 0 0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamı için analiz eder.	2 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 0 0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Felsefe	3 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1 1 0 100
Enzaynın oluşumu ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2 0 0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik	3 0 1 10
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3 0 1 10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13 1 1 8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9 0 3 0
Fen	S D Y B%
Fizik	1 1 0 100
Fizik	1 1 0 100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 0 1 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2 1 0 50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 1 0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 1 0
Limit hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Kimya	1 0 1 0
Atomun kuantum modelini açıklar.	1 0 1 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3 1 1 33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3 2 1 67
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Biyoloji	3 0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 0 1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3 0 0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4 4 0 100

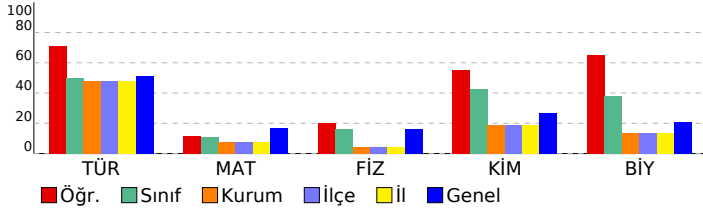
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GUNES MOLVALI	304	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,413	240,360	9	30	30	30	517
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 225,916	0,000	14	77	77	77	717
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 228,672	0,000	5	7	7	7	299
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 280,840	0,000	4	8	8	8	340
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Matematik	30	5	6	3,50	12	▲ 3,36	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	16	8	14,00	47	▲ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	44	21	38,75	30	▲ 34,15	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCAcEBCEbAAcAaCcCDBcCBEDDBd
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCAcDBACBEEDDBA
Matematik	DEa Ab Bc a B d b
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDDDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	B Caced CBDA DcdEE DDe ACeBCD
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECCDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	1	2	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	3	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	0	11

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1	75

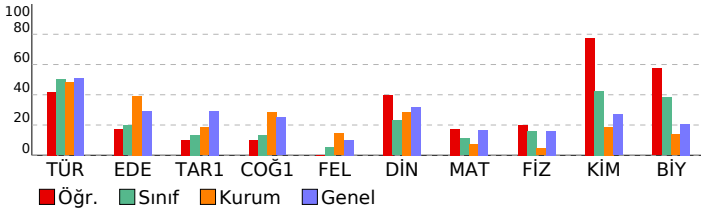
SINAV SONUÇ BELGESİ

MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
HALİL GÖK	0	11A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,203	240,360	8	28	28	28	501
	Puanı Hesaplanan:		110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 208,802	0,000	17	86	86	86	811
	Puanı Hesaplanan:		112	112	112	112	1119
SAY	▲ 249,978	0,000	3	3	3	3	238
	Puanı Hesaplanan:		112	112	112	112	1119
EA	▲ 231,632	0,000	17	56	56	56	698
	Puanı Hesaplanan:		112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▼ 15,02	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	2	1	1,75	18	▼ 1,96	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,34	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,35	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,15	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	6	1	5,75	14	▼ 6,08	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	7	7	5,25	18	▲ 3,36	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	17	6	15,50	52	▲ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	45	24	39,00	30	▲ 34,15	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	dEDCAdaBCd A ceaa eDB CaEEDb A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEEAABADCBACBEEEDDBA
Sosyal	D c C A B EA
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBDDBAEBCEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	cEC AEE CaB a a daa
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	e CaBe c CBDACDc EECDD ACDe D
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
Türkçe	S D Y B%
Deyimler ve Atasözleri	1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3 3 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Cümlede Kavramlar	2 1 1 50
Anlatım Teknikleri	2 1 1 50
Yazım Kuralları	3 1 0 33
Noktalama İşaretleri	4 0 2 0
Cümlelerin Ögeleri	3 0 3 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3 2 0 67
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 3 1 75

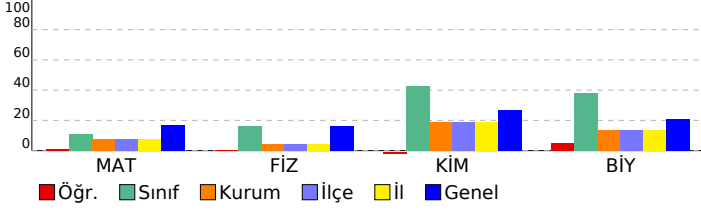
Sosyal	S D Y B%
Edebiyat	S D Y B%
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 0 0 0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 1 0 33
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5 0 0 0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3 1 0 33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3 0 0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 0 0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 0 0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2 1 0 50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 0 0 0

Matematik	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3 1 2 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13 5 2 38
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 1 1 50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9 0 1 0

Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 0 0 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2 1 0 50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 1 0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 1 0
Limit hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3 3 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3 2 1 67
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2 2 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 2 1 67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3 0 0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4 4 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF 2. DENEME										
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU										LİSESİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
HİRANUR UÇAK					200		11A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
SÖZ	▲ 108,850	0,000	21	104	104	104	1057													
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119														
SAY	▲ 116,112	0,000	23	92	92	92	881													
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119														
EA	▲ 116,214	0,000	23	111	111	111	1091													
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119														
Katılımlar:			23	112	112	112	1119													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Matematik	30	3	11	0,25	1	▼ 3,36	▼ 2,23	▼ 5,06												
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,62	▼ 0,45	▼ 1,60												
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 4,25	▼ 1,88	▼ 2,70												
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 3,83	▼ 1,36	▼ 2,07												
Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 9,70	▼ 3,69	▼ 6,37												
Toplam:	130	7	26	0,50	0	▼ 34,15	▼ 31,05	▼ 37,17												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
Matematik	DdacAbd aa Db ae e																			
Cevap Anahtarı	A	DECDAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE																		
Fen	Bb e de bdD ed bDb bdaeCa																			
Cevap Anahtarı	A	BECBDBBECBDACDABEECDDBBACBDCD																		

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	1	1	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	5	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	3	11
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	4	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

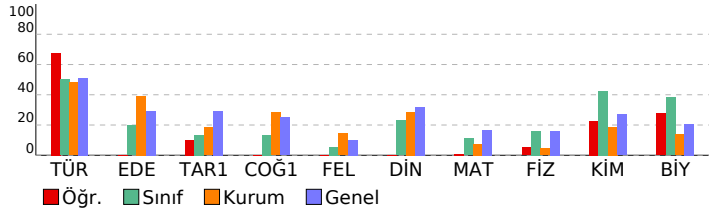
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK GÜNEŞDO AN	0	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,635	240,360	19	79	79	79	833
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 226,045	0,000	13	76	76	76	714
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 151,337	0,000	21	43	43	43	597
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 254,461	0,000	9	31	31	31	522
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲15,02	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼1,96	▼3,93	▼2,94
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼1,34	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼1,35	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,28	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,15	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	1	0	1,00	3	▼6,08	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	3	11	0,25	1	▼3,36	▼2,23	▼5,06
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼1,62	▲0,45	▼1,60
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼4,25	▲1,88	▼2,70
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼3,83	▲1,36	▲2,07
Fen	30	9	14	5,50	18	▼9,70	▲3,69	▼6,37
Toplam:	130	35	32	27,00	21	▼34,15	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	edd DBACBEEDDBbCEDCADEBCEdAeBb
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	D
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	ad B e bbbD Ab ad c b
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDBC
Fen	ede C cCacBcE eD CeeCcDdc e
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBDDDBBA

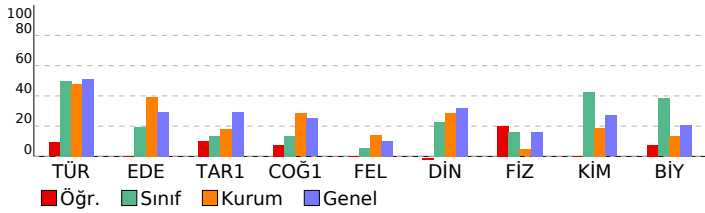


11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tarih-1				
Sosyal				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	0	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemde devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Sosyal				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	7	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	1	11
Fen				
Fizik				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	3	25

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF 2. DENEME															
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU										LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf																		
KUBİLAY ALTUNER					349		11A																		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																		
TYT	▼ 161,156	240,360	22	108	108	108	1063																		
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095																			
SÖZ	▲ 132,466	0,000	20	101	101	101	1013																		
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119																			
SAY	▲ 129,279	0,000	22	63	63	63	735																		
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119																			
EA	▲ 133,484	0,000	21	106	106	106	1059																		
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119																			
Katılımlar:			23	112	112	112	1119																		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																	
Türkçe	30	3	1	2,75	9	▼15,02	▼14,40	▼15,28																	
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼1,96	▼3,93	▼2,94																	
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼1,34	▼1,83	▼2,92																	
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼1,35	▼2,83	▼2,50																	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,28	▼0,72	▼0,51																	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼1,15	▼1,43	▼1,59																	
Sosyal	40	2	2	1,50	4	▼6,08	▼10,74	▼10,47																	
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲1,62	▲0,45	▲1,60																	
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼4,25	▼1,88	▼2,70																	
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼3,83	▼1,36	▼2,07																	
Fen	30	3	1	2,75	9	▼9,70	▼3,69	▼6,37																	
Toplam:										130	8	4	7,00	5	▼34,15	▼31,05	▼37,17								
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890															
Türkçe										C E b B															
Cevap Anahtarı										A CEDCADEBCEEEAABADCAACDBACBEEDDBA															
Sosyal										C A d d															
Cevap Anahtarı										A EDCBDDCCBDDCCBDABDAEAEADBAECDBABEEDEABDC															
Fen										E B c B															
Cevap Anahtarı										A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD															



Türkçe				
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Deyimler ve Atasözleri
3	0	0	0	Söz Öbeklerinde Anlam
1	1	0	100	Metne Sözcük Yerleştirme
2	0	0	0	Cümleli Yorumlama ve Açıklama
2	0	0	0	Cümlede Kavramlar
2	0	0	0	Anlatım Teknikleri
3	1	0	33	Yazım Kuralları
4	1	1	25	Noktalama İşaretleri
3	0	0	0	Cümlelerin Öğeleri
3	0	0	0	Paragrafa Yardımcı Düşünceler
1	0	0	0	Paragrafi İkiye Ayırma
1	0	0	0	Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
4	0	0	0	Paragrafa Özgü Soru Kökü
Sosyal				
S	D	Y	B%	
3	0	0	0	Edebiyat
3	0	0	0	Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.
1	0	0	0	Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.
1	0	0	0	Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.
3	0	0	0	Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.
1	0	0	0	Edebiyat ve Toplum ilişkisi
1	0	0	0	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)
S	D	Y	B%	
5	1	0	20	Tarih-1
3	0	0	0	Uzun Savaşlardan Diplomasieye
3	0	0	0	1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler
2	0	0	0	XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri
S	D	Y	B%	
3	0	0	0	Coğrafya-1
3	0	0	0	Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.
1	1	0	100	Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.
2	0	0	0	Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.
1	0	0	0	Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.
1	0	0	0	Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.
1	0	0	0	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.
1	0	1	0	Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Felsefe
1	0	0	0	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
1	0	0	0	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.
1	0	0	0	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.
1	0	0	0	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.
1	0	0	0	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
S	D	Y	B%	
1	0	1	0	Din Kül. ve Ahl. Bil.
1	0	1	0	Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.
2	0	0	0	Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.
1	0	0	0	Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
1	0	0	0	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
Fen				
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Fizik
1	0	0	0	Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
1	1	0	100	Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
1	0	0	0	Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.
1	0	0	0	Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
2	1	0	50	Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
1	0	0	0	Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.
1	0	0	0	Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.
1	0	0	0	Limit hız kavramını açıklar.
1	0	0	0	Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Kimya
1	0	0	0	Atomu kuantum modeliyle açıklar.
3	0	0	0	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.
3	0	0	0	Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
2	0	0	0	Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.
1	0	0	0	Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.
S	D	Y	B%	
3	0	1	0	Biyoloji
3	0	1	0	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
3	1	0	33	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
4	0	0	0	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.

SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
----------------------------	----------------------------

MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	--

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜRŞAT ORHAN	231	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,575	240,360	20	83	83	83	856
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	21	104	104	104	1057
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 273,290	0,000	2	2	2	2	180
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 153,814	0,000	20	100	100	100	1023
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	8	6	6,50	22	▲ 3,36	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	19	4	18,00	60	▲ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	27	10	24,50	19	▼ 34,15	▼ 31,05	▼ 37,17

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

Matematik	a A DcDd a C bE CaB C
-----------	-----------------------

Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCECAEBCBDBBC
----------------	-------------------------------

Fen	D cECB dABE CBDACDCDeCDDD c
-----	-----------------------------

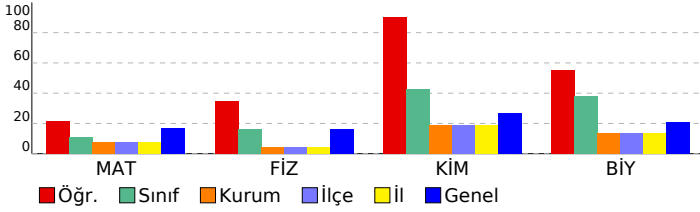
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECB DACDCDCDDDBBA
----------------	---------------------------------

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	1	1	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	13	3	3	23
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	9	3	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	0	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	4	3	1	75
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				



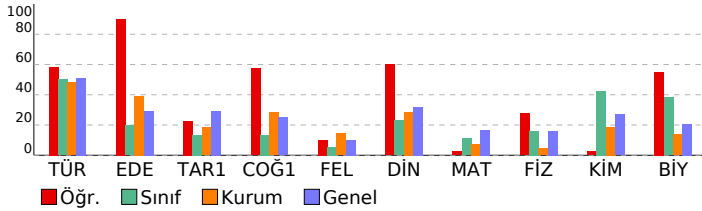
SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE KURT	213	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,226	240,360	3	6	6	6	283
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 317,947	0,000	2	19	19	19	243
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 172,862	0,000	17	35	35	35	490
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 238,695	0,000	14	46	46	46	647
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲15,02	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	9	0	9,00	90	▲1,96	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲1,34	▲1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲1,35	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲0,28	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,15	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	22	6	20,50	51	▲6,08	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	1	1	0,75	3	▼3,36	▼2,23	▼5,06
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲1,62	▲0,45	▲1,60
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼4,25	▼1,88	▼2,70
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲3,83	▲1,36	▲2,07
Fen	30	10	6	8,50	28	▼9,70	▲3,69	▲6,37
Toplam:	130	52	19	47,25	36	▲34,15	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	EDCA EBC dAABeDade d CBEEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	DCBDDCDBB bC Db bECEa cAE B B ccEA C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBAEBCEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	a B
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	B C e Ceb e E DD ACecCD
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye				
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	1	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	0	11

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100

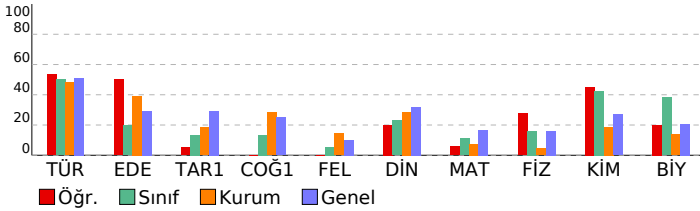
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	0	33
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 2. DENEME	
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Öğrenci				Numara	Sınıf			
NUR EROL				350	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 233,304	240,360	14	52	52	52	675	
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095		
SÖZ	▲ 232,518	0,000	9	69	69	69	669	
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119		
SAY	▲ 183,821	0,000	15	30	30	30	450	
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119		
EA	▲ 234,470	0,000	15	49	49	49	675	
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119		
Katılımlar:			23	112	112	112	1119	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲15,02	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▲1,96	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▼1,34	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼1,35	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,28	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼1,15	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	8	6	6,50	16	▲6,08	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	3	5	1,75	6	▼3,36	▼2,23	▼5,06
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲1,62	▲0,45	▲1,60
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲4,25	▲1,88	▲2,70
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼3,83	▲1,36	▼2,07
Fen	30	11	7	9,25	31	▼9,70	▲3,69	▲6,37
Toplam:	130	40	26	33,50	26	▼34,15	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CdBeAdBcEDDdACdCADEB EEAE
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	accCbBBEDCb D b C
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEDCEA
Matematik	a a e DEa A e
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDEC
Fen	eB CB BdECeD DCDe ccD b
Cevap Anahtarı	B DBBECBECCBABEECBDAACDCBDDDBBA

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25
Cümlelerin Öğeleri	3	1	0	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Sosyal				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	0	2	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	0	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Sosyal				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	2	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0
Fen				
Fizik				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	2	0	100
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	0	33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50



SINAV SONUÇ BELGESİ

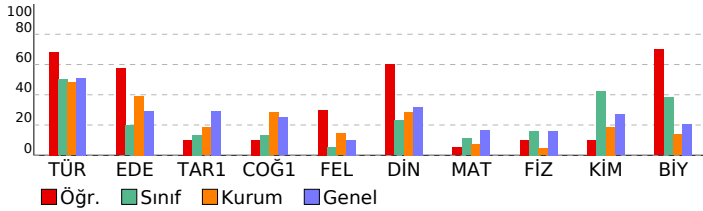
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NUR ÖZEN	205	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,796	240,360	7	16	16	16	379
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 290,180	0,000	4	30	30	30	382
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 183,170	0,000	16	31	31	31	453
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 263,688	0,000	6	24	24	24	462
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	6	1	5,75	58	▲ 1,96	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,34	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,35	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,28	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,15	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	14	7	12,25	31	▲ 6,08	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	4	10	1,50	5	▼ 3,36	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,62	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 4,25	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	7	0	7,00	70	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	11	8	9,00	30	▼ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	51	31	43,25	33	▲ 34,15	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	baAeDbcCBEEDDBACEDCADEBCEcd A
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	DcCDB E CecDA ab C ce BE CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	E A Dba ae bEa b c e d
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDBC
Fen	ec CBc b ce Ea c DCD CDDD A
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBDCDDDBBA



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat	3	2	0	67
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	4	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	0	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Enzane uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	4	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	4	22

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0	100

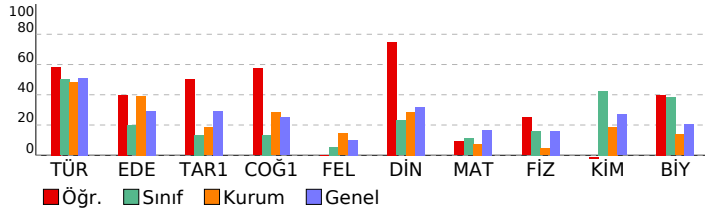
SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞUZHAN ÖZTÜRK	236	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,391	240,360	6	15	15	15	365
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 306,407	0,000	3	24	24	24	307
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 162,223	0,000	19	39	39	39	544
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 250,727	0,000	10	34	34	34	558
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	5	4	4,00	40	▲ 1,96	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,34	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 1,35	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,15	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	22	14	18,50	46	▲ 6,08	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	3	1	2,75	9	▼ 3,36	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,62	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ 4,25	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	9	16	5,00	17	▼ 9,70	▲ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	54	41	43,75	34	▲ 34,15	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DadCDcdCBEEDDdACEDCADEeCbDAdcA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	acaCDcB DCbeDcEDbCBDE BCEAa AcceBccDCEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	B B b A
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDBC
Fen	eacaaBECaBee a ebc CecDddd ce
Cevap Anahtarı	B DBBECBECCBABBEECBDAACDCBDCDDDBBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat	3	1	1	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	3	2	1	67
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	2	2	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	3	2	1	67
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	13	2	0	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	1	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	3	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	3	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				

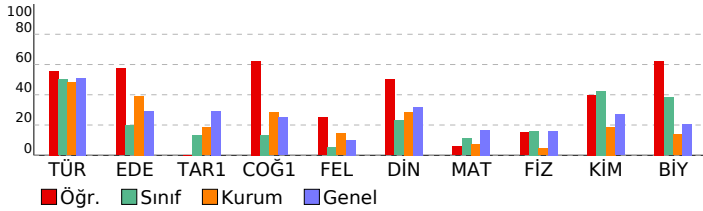
SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU					LİSESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN DENİZ	0	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,970	240,360	4	8	8	8	311
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 288,446	0,000	5	31	31	31	395
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 202,676	0,000	9	14	14	14	386
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 239,590	0,000	13	45	45	45	635
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲15,02	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	6	1	5,75	58	▲1,96	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼1,34	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲1,35	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲0,28	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,15	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	20	17	15,75	39	▲6,08	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	4	9	1,75	6	▼3,36	▼2,23	▼5,06
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼1,62	▲0,45	▼1,60
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼4,25	▲1,88	▲2,70
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲3,83	▲1,36	▲2,07
Fen	30	15	13	11,75	39	▲9,70	▲3,69	▲6,37
Toplam:	130	58	48	46,00	35	▲34,15	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Türkçe	eCDBACcEEDDBAeEeCeDEBbEdAeBe								
Cevap Anahtarı	B	DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA							
Sosyal	cD DBBED bcabdDaaeDbeDBCEbDBAceABcaDaEA								
Cevap Anahtarı	B	BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA							
Matematik	a aDae eEDcC cc a								
Cevap Anahtarı	B	EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDEC							
Fen	eBcbeBE ac BEcCebAdDCDCDDDaA								
Cevap Anahtarı	B	DBBECBECCBABBEECBDAACDCBDDDBBA							



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Öğeleri	3	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	0	33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamı için analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzayn uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklararak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	4	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	3	11

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	1	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duygu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDEM YILMAY	293	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,834	240,360	21	104	104	104	1037
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	21	104	104	104	1057
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 185,885	0,000	14	28	28	28	438
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 122,230	0,000	22	108	108	108	1076
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	3	7	1,25	4	▼ 3,36	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 1,62	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 3,83	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	11	5	9,75	33	▲ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	14	12	11,00	8	▼ 34,15	▼ 31,05	▼ 37,17

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

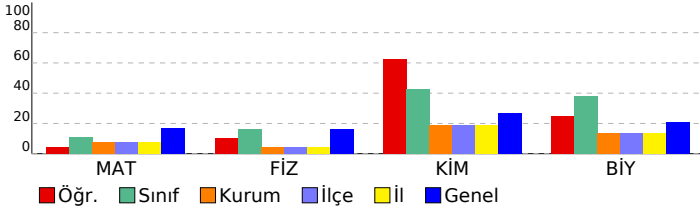
Matematik	Ac ae e Ea Ed e
-----------	-----------------

Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDBC
----------------	--------------------------------

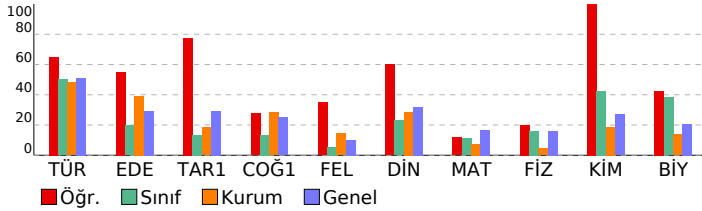
Fen	B cBdECdDACDC e aDD
-----	---------------------

Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDDACDCBDDDBBA
----------------	--------------------------------

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	2	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	4	11
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Kimya	3	2	1	67
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	1	25



SINAV SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 2. DENEME					
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf						
SUDENAZ ŞİT				201		11A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▲ 306,631	240,360	2	2	2	2	89					
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095					
SÖZ	▲ 332,645	0,000	1	11	11	11	169					
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119					
SAY	▲ 243,477	0,000	4	4	4	4	256					
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119					
EA	▲ 268,893	0,000	5	20	20	20	419					
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119					
Katılımlar:			23	112	112	112	1119					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲15,02	▲14,40	▲15,28				
Edebiyat	10	6	2	5,50	55	▲1,96	▲3,93	▲2,94				
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲1,34	▲1,83	▲2,92				
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲1,35	▼2,83	▲2,50				
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲0,28	▲0,72	▲0,51				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,15	▲1,43	▲1,59				
Sosyal	40	22	5	20,75	52	▲6,08	▲10,74	▲10,47				
Matematik	30	5	6	3,50	12	▲3,36	▲2,23	▼5,06				
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲1,62	▲0,45	▲1,60				
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲4,25	▲1,88	▲2,70				
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲3,83	▲1,36	▲2,07				
Fen	30	17	3	16,25	54	▲9,70	▲3,69	▲6,37				
Toplam:	130	65	20	60,00	46	▲34,15	▲31,05	▲37,17				
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
Türkçe	DCACbBAC bEDDad EDCADEBCbDAA A											
Cevap Anahtarı	B	DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA										
Sosyal	gaDCDBB CACDAED CBD CbA A D Bđ CEA											
Cevap Anahtarı	B	BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEDCEA										
Matematik	a A b a Dbe D C e B											
Cevap Anahtarı	B	EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDEC										
Fen	B BABEECBDACDCDeCbDD e											
Cevap Anahtarı	B	DBBECBECCBABEECBDACDCBDDDBBA										



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	3	0	75
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	1	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemde devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	2	22
Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	0	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50

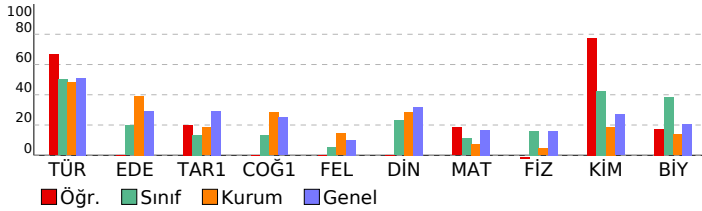
SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUFHAN KARAGÖZ	237	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,923	240,360	12	44	44	44	632
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 230,306	0,000	10	70	70	70	687
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 201,242	0,000	10	16	16	16	393
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 284,338	0,000	3	7	7	7	318
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			23	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲ 15,02	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 1,34	▲ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	2	0	2,00	5	▼ 6,08	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	7	6	5,50	18	▲ 3,36	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ 1,62	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,25	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 3,83	▲ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	11	14	7,50	25	▼ 9,70	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	41	24	35,00	27	▲ 34,15	▲ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEbCADEB EEc A C CDBACBbEDDcA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	D B
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBBDDCCBDAEAECEADBAEEDBEEDEABDC
Matematik	D C bbb cB C a Ac D E
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	eca ce caeBDA DABEdDD ceCb ee
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEEDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	4	2	0	50
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	0	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	0	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ve işleyişini ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	5	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	1	22

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	3	25

SINAV SONUÇ BELGESİ

MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

11. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

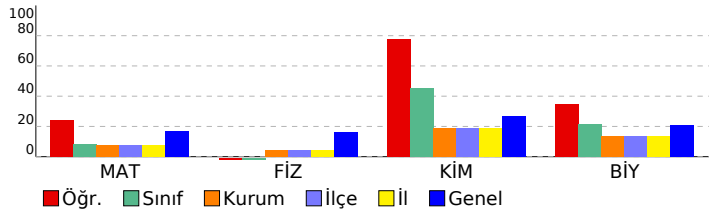
Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ GÜREZ	317	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,877	240,360	11	96	96	96	971
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 108,850	0,000	12	104	104	104	1057
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 230,322	0,000	2	6	6	6	296
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 158,326	0,000	11	99	99	99	1012
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	9	7	7,25	24	▲ 2,50	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,14	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	13	11	10,25	34	▲ 6,36	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	22	18	17,50	13	▼ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Matematik	A d bCabECcA ecBD BC
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDBC
Fen	eecdeaab BABEEcDA D Dd DDB c
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEECBDAcDcDcDDBBBA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	1	2	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	4	3	31
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	1	11
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	1	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	1	25



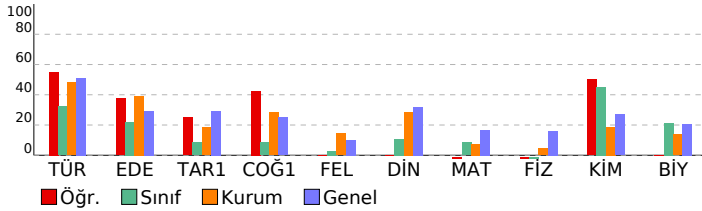
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA TEKİN	207	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,038	240,360	5	62	62	62	757
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 257,839	0,000	2	50	50	50	529
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 135,900	0,000	13	57	57	57	689
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 222,844	0,000	8	71	71	71	765
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 9,70	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	5	5	3,75	38	▲ 2,19	▼ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 0,83	▲ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,84	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,53	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	14	14	10,50	26	▲ 4,53	▼ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	1	7	-0,75	-3	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,14	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	9	20	4,00	13	▼ 6,36	▲ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	43	51	30,25	23	▲ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CdCDBACBccDeaedEDCcDEBCEdAeBA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	eacCbBBdDCecDcEebeBdDaDBCEAa
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	a b b cca A e
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC
Fen	edeEbab adABbECeccCDdeeeeDeBcb
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBDDDBBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	0	4	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	5	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	4	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRAK KOÇ	241	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,347	240,360	8	77	77	77	829
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 220,407	0,000	5	80	80	80	750
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 160,675	0,000	10	41	41	41	554
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 258,973	0,000	1	26	26	26	493
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

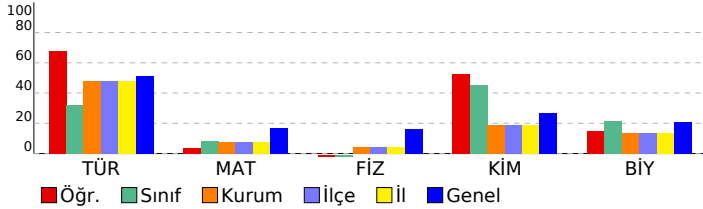
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 9,70	▲ 14,40	▲ 15,28
Matematik	30	1	0	1,00	3	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,14	▲ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	9	12	6,00	20	▼ 6,36	▲ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	32	19	27,25	21	▲ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

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

Türkçe	DCcCDBACBEaDbBACEDCADEB EdceBb
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEEDBACEDCADEBCEEAABA

Matematik	C
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCECDAAEEBCBDDBC

Fen	e d ccBEECeDb DbDebcDe cA
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBCDDDBBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

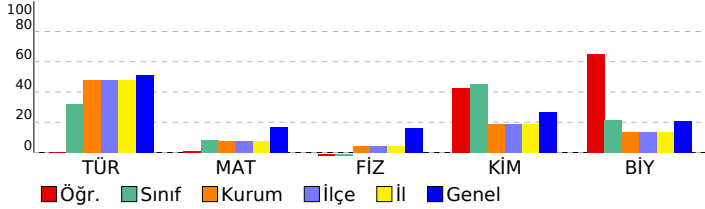
Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF 2. DENEME																	
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU										LİSESİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
BİLGE SU ZAIMOĞLU					309		11B																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
SÖZ	▲ 108,850	0,000	12	104	104	104	1057																				
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119																					
SAY	▲ 186,437	0,000	8	25	25	25	431																				
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119																					
EA	▲ 116,214	0,000	16	111	111	111	1091																				
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119																					
Katılımlar:			16	112	112	112	1119																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	2	8	0,00	0	▼ 9,70	▼ 14,40	▼ 15,28																			
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06																			
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60																			
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70																			
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 2,14	▲ 1,36	▲ 2,07																			
Fen	30	12	6	10,50	35	▲ 6,36	▲ 3,69	▲ 6,37																			
Toplam:										130	15	17	10,75	8	▼ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
Türkçe										eedCbBbedc																	
Cevap Anahtarı										B DCACDBACBEEEDDBACEDCADEBCEEAABA																	
Matematik										caa E																	
Cevap Anahtarı										B EBAABDCEDDDCCDECDAAEEBCBDDBC																	
Fen										e EEaeDcCDCDeCbDD BA																	
Cevap Anahtarı										B DBBCEBCECCBAAEECBDACDCBCDDDBBA																	



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Cümlede Kavramlar	2	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalama İşaretleme	4	1	1	25
Cümlelerin Öğeleri	3	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	1	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik	1	0	0	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ

MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

11. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞA KANAY	210	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,667	240,360	15	105	105	105	1039
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 108,850	0,000	12	104	104	104	1057
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 187,571	0,000	7	23	23	23	427
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 149,302	0,000	13	102	102	102	1032
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	7	5	5,75	19	▲ 2,50	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 2,14	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	8	11	5,25	18	▼ 6,36	▲ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	15	16	11,00	8	▼ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No: 123456789012345678901234567890

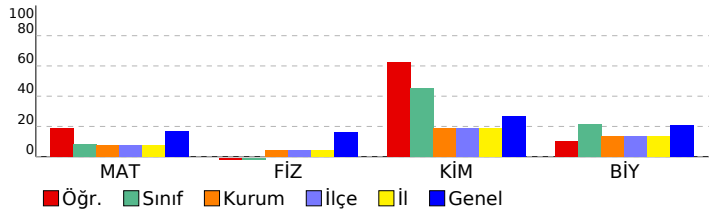
Matematik: bCabEC A ec D BC

Cevap Anahtarı: B EBAABDCEDDDCCEDCECAEEBCBDDBC

Fen: eecdeaab ABEdCaDcCD D

Cevap Anahtarı: B DBBECBECBEBEECBADCDDBCDDDBBA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	1	2	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	4	2	31
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	1	0	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
----------------------------	----------------------------

MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	--

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURSUN EGE UYSAL	0	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,376	240,360	13	99	99	99	1011
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 108,850	0,000	12	104	104	104	1057
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 203,615	0,000	4	13	13	13	384
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 152,310	0,000	12	101	101	101	1025
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	8	7	6,25	21	▲ 2,50	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,28	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,14	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	9	6	7,50	25	▲ 6,36	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	17	13	13,75	11	▼ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

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

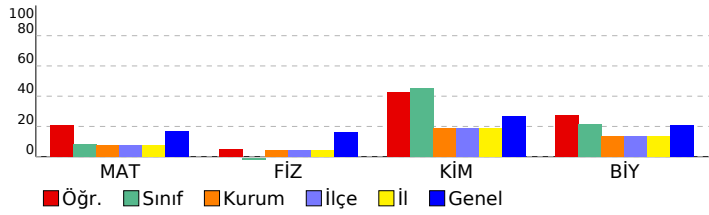
Matematik	aEC A eBDb AB ed e bC
-----------	-----------------------

Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCCE
----------------	------------------------------------

Fen	B b c eDe D dEECD C b
-----	-----------------------

Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD
----------------	----------------------------------

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	3	2	23
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	3	22
Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	1	25



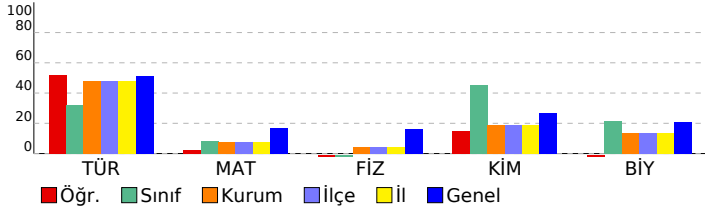
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ALTAŞ	308	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,782	240,360	12	98	98	98	1000
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 194,240	0,000	11	94	94	94	872
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 115,103	0,000	16	94	94	94	896
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 225,041	0,000	7	67	67	67	746
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 9,70	▲ 14,40	▲ 15,28
Matematik	30	2	5	0,75	3	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 4,50	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,14	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	5	22	-0,50	-2	▼ 6,36	▼ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	25	37	15,75	12	▼ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ddDCcDcBCEEA c aCcCaeACBEEDDBe
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADACDBACBEEDDBA
Matematik	ccC Ab e a
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	aE bdecebaabA addEaCDe cbdeeee
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECCDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlenin Öğeleri	3	1	1	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	4	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	4	0

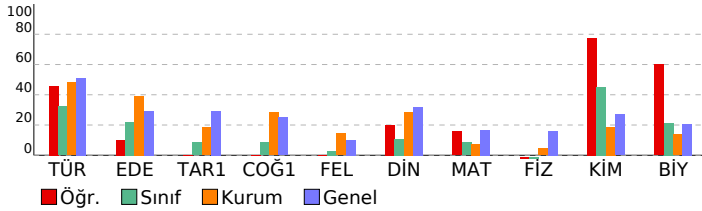
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BEYAZKUŞ	402	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,710	240,360	1	50	50	50	669
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 195,268	0,000	9	91	91	91	868
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 232,834	0,000	1	5	5	5	291
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 237,157	0,000	4	48	48	48	659
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲ 9,70	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	1	0	1,00	10	▼ 2,19	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,53	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	2	0	2,00	5	▼ 4,53	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	6	5	4,75	16	▲ 2,50	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	6	0	6,00	60	▲ 2,14	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	14	4	13,00	43	▲ 6,36	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	37	14	33,50	26	▲ 23,09	▲ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	E C DE C dAeEAD c bBACB ED A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	B E
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBABDAEAEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	caa E CBc B D De
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	d ce BDACDABa CDD A D CD
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDBACDABECCDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25
Cümlelerin Öğeleri	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	0	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzane uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	4	1	31
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	0	22

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0

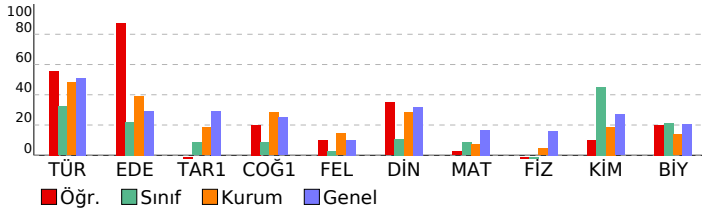
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	0	75

SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU					LİSESİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ELİF TOSUNCUK					302		11B		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,894	240,360	2	54	54	54	701
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 269,893	0,000	1	44	44	44	477
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 136,703	0,000	12	56	56	56	688
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 233,574	0,000	5	52	52	52	683
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 9,70	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	9	1	8,75	88	▲ 2,19	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,83	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,84	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,14	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 0,53	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	14	6	12,50	31	▲ 4,53	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	1	1	0,75	3	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 4,50	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,14	▲ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	5	9	2,75	9	▼ 6,36	▼ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	39	25	32,75	25	▲ 23,09	▲ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBCbdAeBdaa eDeAc cEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCBEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDCBDDCDBe b b C A EceEe C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDBCCBDAEAEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	c B
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	e ee De c CDD edbc D
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDDBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Öğeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	1	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	1	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzane uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	0	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	3	25

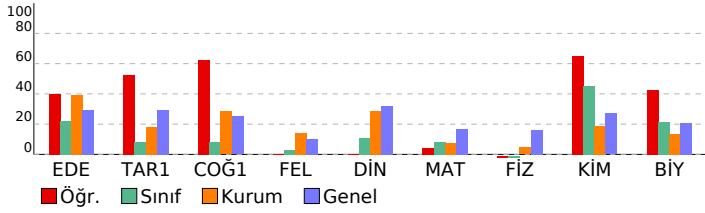
SINAV SONUÇ BELGESİ

MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara		Sınıf				
EMİR YAZICI	338		11B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,518	240,360	6	73	73	73	817
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 194,804	0,000	10	92	92	92	869
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 189,698	0,000	6	21	21	21	420
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 122,230	0,000	15	108	108	108	1076
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	10	5	4	4,00	40	▲ 2,19	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 0,83	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,84	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,53	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	18	10	15,50	39	▲ 4,53	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	2	3	1,25	4	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,14	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	12	8	10,00	33	▲ 6,36	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	32	21	26,75	21	▲ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal	BDb DcdaDCeBDAEDaCd EdDBCEAeBd
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	e B c C b
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEADAEBCBDDBC
Fen	c d c eBEEa DACDCeeCDDD c
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBCDDDBBA



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	2	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	3	2	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	1	11
Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

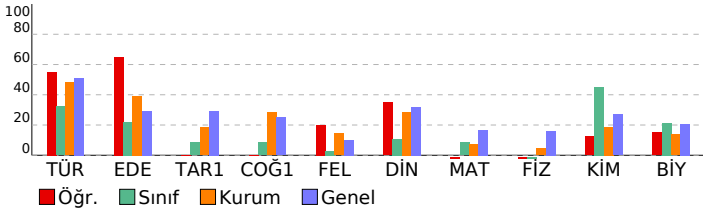
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU İLİSİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL K	240	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,338	240,360	7	74	74	74	819
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 251,327	0,000	3	58	58	58	562
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 125,628	0,000	15	69	69	69	770
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 225,852	0,000	6	66	66	66	740
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 9,70	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	7	2	6,50	65	▲ 2,19	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,14	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 0,53	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	10	3	9,25	23	▲ 4,53	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	0	1	-0,25	-1	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 4,50	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,14	▲ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	5	12	2,00	7	▼ 6,36	▼ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	33	22	27,50	21	▲ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	a dCDBaBbEED ACEDCA cBC dA Bc
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BaDCDBB cC B CEe
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEDCEA
Matematik	c
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCDECEDAEEBCBDDDEC
Fen	ed aadEb dc c e A D c a DD
Cevap Anahtarı	B DBBECBECCBABEECBDAACDCBDCDDDBBA



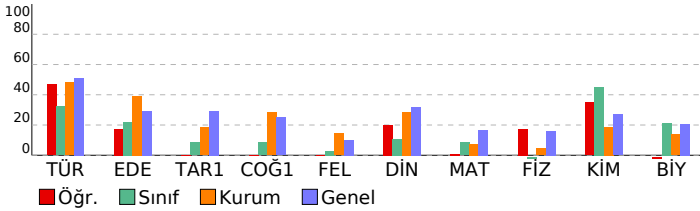
11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
Türkçe	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3 3 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2 1 0 50
Cümlede Kavramlar	2 1 1 50
Anlatım Teknikleri	2 1 0 50
Yazım Kuralları	3 1 2 33
Noktalama İşaretleri	4 3 0 75
Cümlelerin Ögeleri	3 0 2 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3 2 0 67
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 3 0 75

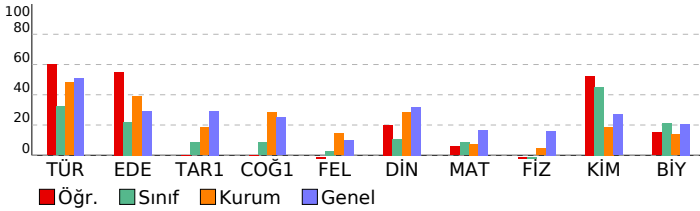
Sosyal	Edebiyat	S D Y B%
Edebiyat	S D Y B%	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 2 0 67	
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0	
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 3 0 100	
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1 1 0 100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 1 0 100	
Tarih-1	S D Y B%	
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5 0 0 0	
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3 0 0 0	
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2 0 0 0	
Coğrafya-1	S D Y B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3 0 0 0	
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 0 0 0	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2 0 0 0	
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0	
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0	
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 0 0	
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 0 0 0	
Felsefe	S D Y B%	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%	
Enzaynün uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 1 0 100	
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	2 0 1 0	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100	
Matematik	S D Y B%	
Matematik	S D Y B%	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3 0 0 0	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13 0 1 0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 0 0 0	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 0 0 0	
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9 0 0 0	
Fen	S D Y B%	
Fizik	S D Y B%	
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 0 1 0	
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 1 0 100	
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 0 1 0	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0	
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2 0 2 0	
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 1 0	
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 0 0	
Limit hız kavramını açıklar.	1 0 1 0	
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 0 1 0	
Kimya	S D Y B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 0 1 0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3 1 1 33	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3 1 1 33	
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2 0 0 0	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0	
Biyoloji	S D Y B%	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 2 0 67	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3 0 1 0	
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4 0 1 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU					LİSESİ			
Öğrenci					Numara		Sınıf	
MERYEM GENÇ					265		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 200,090	240,360	10	92	92	92	928	
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095		
SÖZ	▲ 200,777	0,000	8	90	90	90	843	
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119		
SAY	▲ 142,714	0,000	11	46	46	46	636	
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119		
EA	▲ 211,792	0,000	9	77	77	77	815	
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119		
Katılımlar:			16	112	112	112	1119	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 9,70	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	2	1	1,75	18	▼ 2,19	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,53	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	3	1	2,75	7	▼ 4,53	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ -0,28	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 2,14	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	7	10	4,50	15	▼ 6,36	▲ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	28	26	21,50	17	▼ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Türkçe	addeDbc BbEDDaACEDDCcDcBcEbeBA							
Cevap Anahtarı	B	DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA						
Sosyal	a DB A							
Cevap Anahtarı	B	BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECDCEADBAEDABEDCEA						
Matematik	a c a A							
Cevap Anahtarı	B	EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDEC						
Fen	e E B c E dDA Ddeeeed c							
Cevap Anahtarı	B	DBBECBECBEBEECBDAACDCBDDDBBA						

Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		2	2	0	100
Cümlede Kavramlar		2	1	1	50
Anlatım Teknikleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		3	1	2	33
Noktalama İşaretleri		4	1	3	25
Cümlelerin Öğeleri		3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü		4	3	1	75
Sosyal		3	0	0	0
Edebiyat		3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
Tarih-1		5	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasieye		5	0	0	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler		3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri		2	0	0	0
Coğrafya-1		3	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.		1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.		1	0	0	0
Felsefe		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		2	1	0	50
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Matematik		3	0	2	0
Matematik		3	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		13	1	1	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		9	0	0	0
Fen		1	0	0	0
Fizik		1	0	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	0	0
Kimya		1	0	0	0
Atomun kuantum modelini açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	1	1	33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		3	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	0	4	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF 2. DENEME									
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU										LİSESİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
NAZAR ZİK					298			11B											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 228,786	240,360	4	58	58	58	729												
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095													
SÖZ	▲ 241,787	0,000	4	64	64	64	611												
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119													
SAY	▲ 165,524	0,000	9	38	38	38	524												
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119													
EA	▲ 248,124	0,000	2	38	38	38	575												
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119													
Katılımlar:			16	112	112	112	1119												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 9,70	▲ 14,40	▲ 15,28											
Edebiyat	10	6	2	5,50	55	▲ 2,19	▲ 3,93	▲ 2,94											
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,83	▼ 2,92											
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 2,83	▼ 2,50											
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,14	▼ 0,72	▼ 0,51											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,53	▼ 1,43	▼ 1,59											
Sosyal	40	9	11	6,25	16	▲ 4,53	▼ 10,74	▼ 10,47											
Matematik	30	4	9	1,75	6	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06											
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60											
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70											
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,14	▲ 1,36	▼ 2,07											
Fen	30	9	12	6,00	20	▼ 6,36	▲ 3,69	▼ 6,37											
Toplam:	130	42	40	32,00	25	▲ 23,09	▲ 31,05	▼ 37,17											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
Türkçe	CEDCADEB EdceBba cbDBACBEEDbBA																		
Cevap Anahtarı	A	CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA																	
Sosyal	DCBcc DBBcaCeDeaabc aE																		
Cevap Anahtarı	A	EDCBDDCCBDBDDBDAEAEADBAEACDBABEEDEABDC																	
Matematik	C Ac B aBd a c bbed																		
Cevap Anahtarı	A	DECDAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE																	
Fen	db e eDb DcBEEDe cAdDebc																		
Cevap Anahtarı	A	BECCBDBBECBDACDABEECDBBACDBCD																	

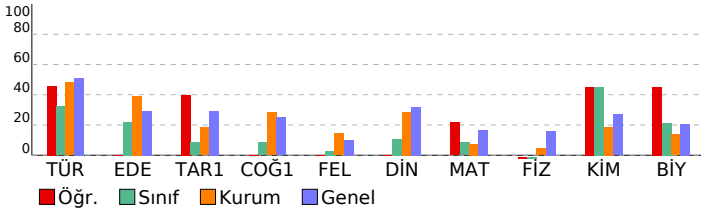


Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	4	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	2	0
Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET DEMİRCAN				274		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,762	240,360	3	55	55	55	704
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 207,151	0,000	7	87	87	87	821
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 211,888	0,000	3	9	9	9	354
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 247,685	0,000	3	39	39	39	578
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 9,70	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼ 2,19	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 0,83	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,53	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	5	4	4,00	10	▼ 4,53	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	8	6	6,50	22	▲ 2,50	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,28	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,14	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	11	11	8,25	28	▲ 6,36	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	40	30	32,50	25	▲ 23,09	▲ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aeb BACcEEDb ACEDCcDEB cdAeB
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	eBDeDcCaB
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	EBe a b D eEDaC AE a
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCCDECEDAEBCBDDDBEC
Fen	eac e EbadcBE aDA DCDeC Db A
Cevap Anahtarı	B DBBECBECCBABEECBDAACDCBDCDDDBBA



11. SINIF 2. DENEME				
LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	2	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Enzane uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	3	23	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	2	11

Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	0	75

SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
---------------------	---------------------

MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	--

Öğrenci	Numara	Sınıf
TALHA ÖZCAN	333	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,018	240,360	14	100	100	100	1020
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 108,850	0,000	12	104	104	104	1057
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 197,973	0,000	5	19	19	19	402
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 144,790	0,000	14	104	104	104	1040
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	7	8	5,00	17	▲ 2,50	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ -0,28	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,14	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	11	11	8,25	28	▲ 6,36	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	18	19	13,25	10	▼ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

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

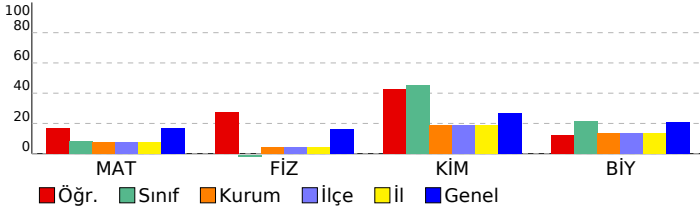
Matematik	AB ec ee CCbaEC c B b
-----------	-----------------------

Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCECAAEBCBDDDBC
----------------	---------------------------------

Fen	eBebaBE Ca cEaCaDA D eC cD d
-----	------------------------------

Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECB DACDCDCDDDBBA
----------------	---------------------------------

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	2	1	67
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	13	1	2	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	9	2	4	22
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	1	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	4	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ

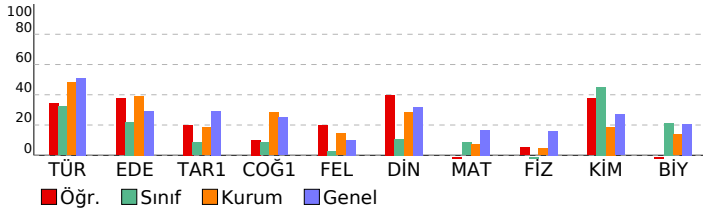
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YELİZ ALPARSLAN	217	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,064	240,360	9	88	88	88	891
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 219,803	0,000	6	82	82	82	759
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 135,893	0,000	14	58	58	58	690
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 181,679	0,000	10	95	95	95	954
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			16	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 9,70	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	4	1	3,75	38	▲ 2,19	▼ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,83	▲ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,84	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,14	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 0,53	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	10	1	9,75	24	▲ 4,53	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	1	6	-0,50	-2	▼ 2,50	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,28	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 4,50	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,14	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	7	12	4,00	13	▼ 6,36	▲ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	30	26	23,50	18	▲ 23,09	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	EDCeDEB d d Bb c DBcCBbE
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADACDBACBEEDDBA
Sosyal	DCeD C CC B DE C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCDBADBAEAEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	ccCab e a
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	Bb e eDeCbCbDECCD bdee
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDBBACDBCD



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	1	1	25
Cümlelerin Öğeleri	3	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	1	25

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	0	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	0	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	5	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	3	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

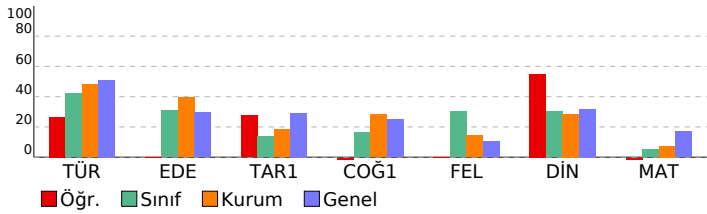
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	282	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,067	240,360	13	101	101	101	1025
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 181,244	0,000	13	96	96	96	903
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 111,114	0,000	12	105	105	105	1035
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 167,822	0,000	14	98	98	98	992
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	4	8,00	27	▼12,68	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼3,07	▼3,93	▼2,94
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲1,38	▲1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼1,62	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,52	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,52	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	7	7	5,25	13	▼9,11	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	0	1	-0,25	-1	▼1,57	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	16	12	13,00	10	▼27,73	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	ecDCAdBc A Dbc
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCBACBEEEDDBA
Sosyal	DadeDe DAc b EA aC
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADBAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	e
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	4	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	0	0	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	3	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

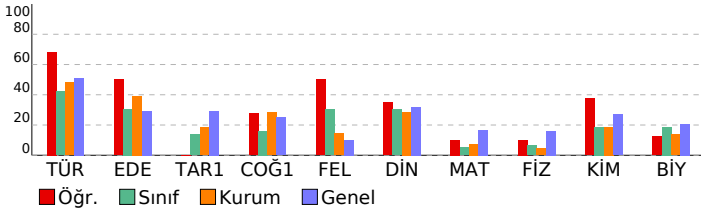
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALARA K	330	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,832	240,360	▲ 1	▲ 22	▲ 22	▲ 22	▲ 445
	Puanı Hesaplanan:		110	110	110		1095
SÖZ	▲ 290,310	0,000	▲ 1	▲ 29	▲ 29	▲ 29	▲ 380
	Puanı Hesaplanan:		112	112	112		1119
SAY	▲ 171,720	0,000	▲ 7	▲ 36	▲ 36	▲ 36	▲ 493
	Puanı Hesaplanan:		112	112	112		1119
EA	▲ 272,712	0,000	▲ 1	▲ 15	▲ 15	▲ 15	▲ 383
	Puanı Hesaplanan:		112	112	112		1119
Katılımlar:			▲ 14	▲ 112	▲ 112	▲ 112	▲ 1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 12,68	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▲ 3,07	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 1,62	▼ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,52	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,52	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	17	20	12,00	30	▲ 9,11	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	5	8	3,00	10	▲ 1,57	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,66	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,86	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,86	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	10	16	6,00	20	▲ 4,38	▲ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	54	50	41,50	32	▲ 27,73	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBCbdcAcb aACDBACB EDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	baCBabCDBBDabaDbccbcCEAb baabBAbdcDEA a
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCCBDAEAEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	DE E baceBbCa c b
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDCBAABDCEDDDDCCE
Fen	dE Bee aBDaEabdEcCDDecdcceCc
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Öğeleri	3	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	0	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemde devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzane uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	2	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	5	22

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	1	1	50
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	4	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME	
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA YILMAZ	336	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,060	240,360	12	97	97	97	978
Puanı Hesaplanan:			110	110	110		1095
SÖZ	▲ 194,786	0,000	12	93	93	93	870
Puanı Hesaplanan:			112	112	112		1119
SAY	▲ 123,937	0,000	10	72	72	72	789
Puanı Hesaplanan:			112	112	112		1119
EA	▲ 208,666	0,000	8	80	80	80	832
Puanı Hesaplanan:			112	112	112		1119
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▼ 12,68	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	0	0	0,00	0	▼ 3,07	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,38	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,62	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,52	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,52	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	5	5	3,75	9	▼ 9,11	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	2	0	2,00	7	▲ 1,57	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,86	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,86	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 4,38	▼ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	21	14	17,50	13	▼ 27,73	▼ 31,05	▼ 37,17

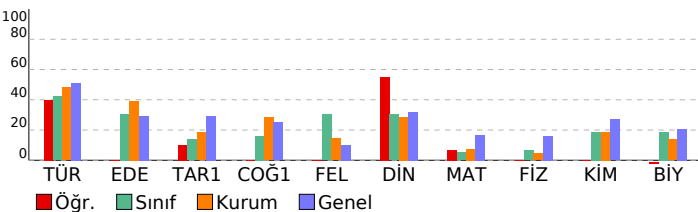
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Türkçe	eEDCc EBe cbeB a AeDBACBEE
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCBACBEEEDDBA

Sosyal	aCdD cc EA Da
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBDABDAEAEADBAECDBABEEDEABDC

Matematik	DE
Cevap Anahtarı	A DECDAEEBCBDDDBCEBAABDCEDDDCCCE

Fen	c
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACBDC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıktan yansıyan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	1	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	2	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	0	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	0	0

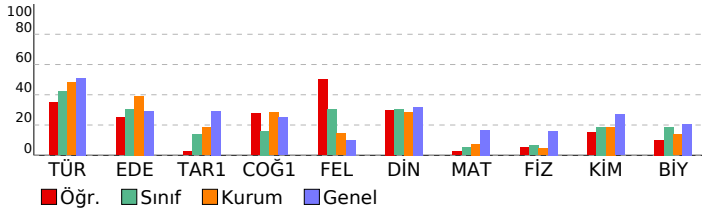
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA T* NA DEMİR	0	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,690	240,360	10	87	87	87	886
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 221,567	0,000	10	79	79	79	743
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 137,436	0,000	8	53	53	53	674
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 190,906	0,000	10	92	92	92	915
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▼ 12,68	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	4	6	2,50	25	▼ 3,07	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,38	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 1,62	▼ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,52	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,52	▲ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	15	22	9,50	24	▲ 9,11	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	3	9	0,75	3	▼ 1,57	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,66	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 1,86	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,86	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	5	8	3,00	10	▼ 4,38	▼ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	36	49	23,75	18	▼ 27,73	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBCbdc d c a eDeACBca
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCBACBEEEDDBA
Sosyal	baCBcbCbcBDabaDb cbcCEab baabBABdcDdA eC
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBBDCCBDABDAEAEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	D c baceBbCa c b
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBBDDCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	dE c Bba a DDec dc
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Öğeleri	3	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	0	2	0

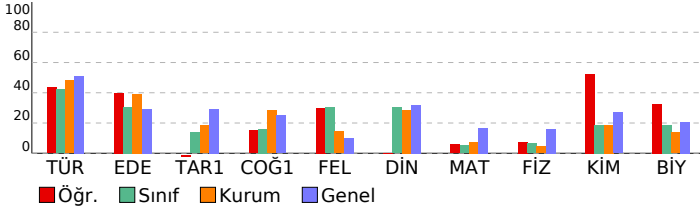
Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	3	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemde devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	3	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	4	22

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	0	33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME						
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf							
DENİZ GÜRBÜZ			303	11C							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 224,649	240,360	7	61	61	61	751				
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095					
SÖZ	▲ 216,621	0,000	11	84	84	84	776				
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119					
SAY	▲ 186,132	0,000	3	26	26	26	434				
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119					
EA	▲ 213,989	0,000	6	75	75	75	801				
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119					
Katılımlar:			14	112	112	112	1119				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲12,68	▼14,40	▼15,28			
Edebiyat	10	5	4	4,00	40	▲3,07	▲3,93	▲2,94			
Tarih-1	10	1	7	-0,75	-8	▼1,38	▼1,83	▼2,92			
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼1,62	▼2,83	▼2,50			
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,52	▲0,72	▲0,51			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,52	▼1,43	▼1,59			
Sosyal	40	11	19	6,25	16	▼9,11	▼10,74	▼10,47			
Matematik	30	4	9	1,75	6	▲1,57	▼2,23	▼5,06			
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲0,66	▲0,45	▼1,60			
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲1,86	▲1,88	▲2,70			
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲1,86	▲1,36	▲2,07			
Fen	30	12	11	9,25	31	▲4,38	▲3,69	▲6,37			
Toplam:	130	43	51	30,25	23	▲27,73	▼31,05	▼37,17			
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
Türkçe	aad DBACBEgDDBAaEDCAeEabbd Acb										
Cevap Anahtarı	B	DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA									
Sosyal	BabCDBBba bc bc abaDEacBbdAb cc ABd										
Cevap Anahtarı	B	BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECDCEADBAEDABEBDCEA									
Matematik	baceBb c c e DcC A										
Cevap Anahtarı	B	EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDEC									
Fen	eccEade BbECBDAeade e D BBA										
Cevap Anahtarı	B	DBBECBECCBABEECBDAACDCBDCDDDBBA									

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	4	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	2	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	3	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemde devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzime uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	4	11
Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	2	25



SINAV SONUÇ BELGESİ

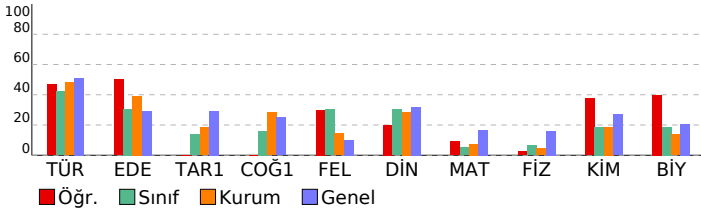
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF NAZ ÖZDEMİR	383	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,029	240,360	6	57	57	57	710
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 228,791	0,000	7	72	72	72	698
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 184,820	0,000	5	29	29	29	444
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 226,832	0,000	5	64	64	64	731
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲12,68	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▲3,07	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼1,38	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼1,62	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,52	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼1,52	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	10	10	7,50	19	▼9,11	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	4	5	2,75	9	▲1,57	▲2,23	▼5,06
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼0,66	▼0,45	▼1,60
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲1,86	▲1,88	▲2,70
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲1,86	▲1,36	▲2,07
Fen	30	11	12	8,00	27	▲4,38	▲3,69	▲6,37
Toplam:	130	41	35	32,25	25	▲27,73	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aEDcDEab dA B e DBACBEEDeBd
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	baCBabCDBBDaba b BdcD A
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBBDCCBDABDAEAEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	Dc A dBbCa c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	cc e CBDaabdEcCDDBBcCee c
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDDBC



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
Türkçe	S D Y B%
Deyimler ve Atasözleri	1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3 2 1 67
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2 1 1 50
Cümlede Kavramlar	2 1 1 50
Anlatım Teknikleri	2 1 0 50
Yazım Kuralları	3 1 1 33
Noktalama İşaretleri	4 2 0 50
Cümlelerin Öğeleri	3 0 1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 2 2 50

Sosyal	S D Y B%
Edebiyat	S D Y B%
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 2 1 67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 2 1 67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 1 0 100
Tarih-1	S D Y B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5 1 3 20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3 0 1 0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3 0 0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 0 0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 0 0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2 1 0 50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 0 0 0

Matematik	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3 1 0 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13 1 1 8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9 2 4 22

Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 0 1 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2 0 0 0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 1 0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 0 0
Limit hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100

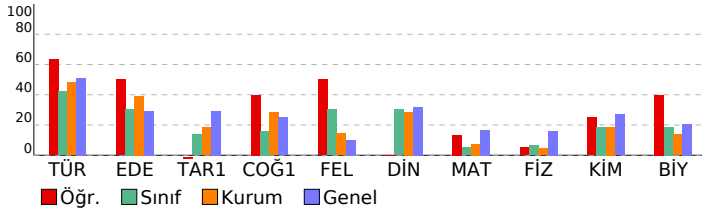
Kimya	S D Y B%
Kimya	S D Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3 2 1 67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3 1 2 33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2 1 1 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	S D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 2 1 67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3 2 0 67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4 1 3 25

SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU					LİSESİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf		
EMRE GÜLSEN					335		11C		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,581	240,360	2	25	25	25	471
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 272,833	0,000	2	42	42	42	467
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 185,898	0,000	4	27	27	27	437
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 268,487	0,000	2	22	22	22	422
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲12,68	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▲3,07	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼1,38	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲1,62	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,52	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,52	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	15	19	10,25	26	▲9,11	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	6	8	4,00	13	▲1,57	▲2,23	▼5,06
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼0,66	▲0,45	▼1,60
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲1,86	▲1,88	▼2,70
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲1,86	▲1,36	▲2,07
Fen	30	10	12	7,00	23	▲4,38	▲3,69	▲6,37
Toplam:	130	52	47	40,25	31	▲27,73	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aaAeDBACB EDBACEDCADEBCdcAcB
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BabCDBBBaCbccbceabaDEabBCEAb ccDABd
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	baceBbCE c e DcC A
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDEC
Fen	eccEadE a E C eb Ddcea DDBBA
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBDDDBBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	2	2	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	0	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat	3	2	1	67
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1	5	0	5	0
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	3	2	1	67
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1	3	2	1	67
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Enzane uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	3	2	0	67
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	13	1	3	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	9	3	3	33

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Atomun kuantum modelini açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	2	1	67
Biyoloji	4	1	2	25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	2	25

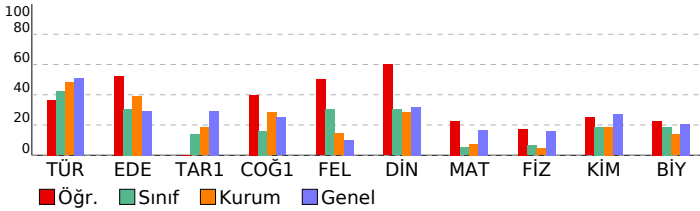
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL NAZ ORUÇ	272	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,049	240,360	3	29	29	29	504
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 252,665	0,000	5	56	56	56	555
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 198,708	0,000	2	18	18	18	399
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 230,415	0,000	4	59	59	59	705
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▼ 12,68	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	6	3	5,25	53	▲ 3,07	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,62	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,52	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,52	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	19	17	14,75	37	▲ 9,11	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	8	5	6,75	23	▲ 1,57	▲ 2,23	▲ 5,06
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,66	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,86	▲ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,86	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	9	10	6,50	22	▲ 4,38	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	50	44	39,00	30	▲ 27,73	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	abc DBACBaEDDcA dDCeCdBabd eB
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BacCDcB DCbdDceabaDEabBCEAb ccDABd CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEDCEA
Matematik	a B E ae EeECD E B e
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDEC
Fen	eeCEC E aa E C eb D eea D BB
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAACDCBDDDBBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	5	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	4	1	31
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	2	22

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	1	0
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	1	0

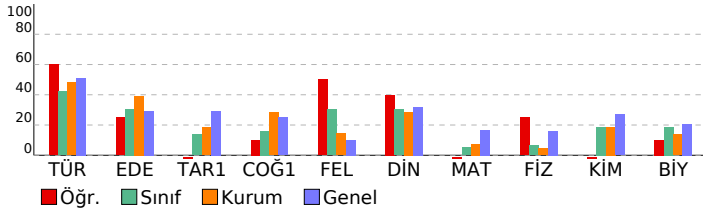
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE TAŞTEKİN	263	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,782	240,360	8	78	78	78	830
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 253,036	0,000	4	55	55	55	553
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 118,955	0,000	11	82	82	82	850
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 231,580	0,000	3	57	57	57	699
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲12,68	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	4	6	2,50	25	▼3,07	▼3,93	▼2,94
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼1,38	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼1,62	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,52	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,52	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	10	9	7,75	19	▼9,11	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	1	8	-1,00	-3	▼1,57	▼2,23	▼5,06
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲0,66	▲0,45	▲1,60
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼1,86	▼1,88	▼2,70
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼1,86	▼1,36	▼2,07
Fen	30	6	15	2,25	8	▼4,38	▼3,69	▼6,37
Toplam:	130	37	40	27,00	21	▼27,73	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	adCDBACBEEDDadCEDCADEBCEcbee
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BcbCbcBbaC a B cDABd CE
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	baceBb acc
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCDECEADAEBCBDDDBC
Fen	eBabCabCbBdebca dc DDec
Cevap Anahtarı	B DBBECBECCBABEECBDAACDCBDDDBBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleley Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Öğeleri	3	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	1	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	0	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzeme uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	5	11

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	2	0	100
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	2	0

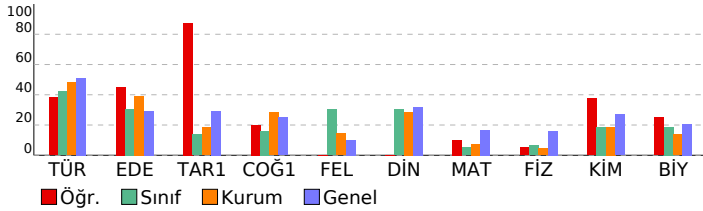
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU				LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ORHUN UYGUR	320	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,066	240,360	4	37	37	37	573
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 257,309	0,000	3	51	51	51	533
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 177,505	0,000	6	32	32	32	477
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 211,269	0,000	7	78	78	78	819
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▼ 12,68	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	5	2	4,50	45	▲ 3,07	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,38	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲ 1,62	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,52	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,52	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	16	3	15,25	38	▲ 9,11	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	4	4	3,00	10	▲ 1,57	▲ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,66	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 1,86	▲ 1,88	▲ 2,70
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,86	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	8	5	6,75	23	▲ 4,38	▲ 3,69	▲ 6,37
Toplam:	130	42	22	36,50	28	▲ 27,73	▲ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	dd C DEBCbdA cc dCDBAccE DDad
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	c aD CDBBDCcBDAcDAE A B
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBBDCcBDAEAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	bbC E Bb c E
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBBDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	E e bBDA E aDDb e
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Öğeleri	3	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat	3	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	4	1	80
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçları karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	2	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	0	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	0	33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	0	0

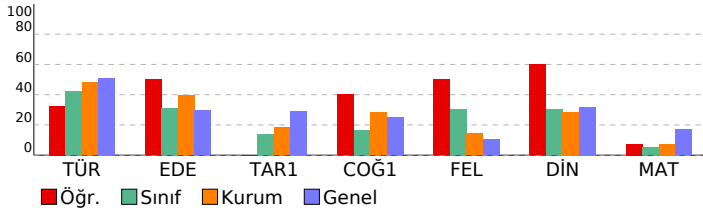
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TİMUR SELİK	278	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,294	240,360	9	80	80	80	836
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 244,402	0,000	6	62	62	62	596
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 127,279	0,000	9	65	65	65	751
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 194,809	0,000	9	90	90	90	899
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼12,68	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▲ 3,07	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,62	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,52	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,52	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	19	18	14,50	36	▲ 9,11	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	4	7	2,25	8	▲ 1,57	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	36	38	26,50	20	▼27,73	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	abc DBACBaEDDcA dDCeDcBabd ea
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BacCDcBbDcCbDbceabaDEabBCEAb ccDABd CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECBCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	baceBbCE c eE
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25
Cümlelerin Ögeleri	3	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	0	5	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	2	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	3	3	33

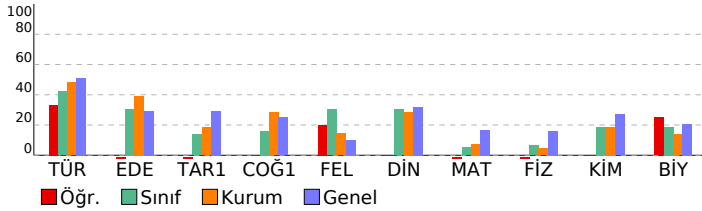
SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU					LİSESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞRA BEYA Z	261	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,624	240,360	14	107	107	107	1062
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 156,746	0,000	14	100	100	100	962
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 108,329	0,000	13	107	107	107	1068
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 169,444	0,000	13	97	97	97	988
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▼ 12,68	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	1	9	-1,25	-13	▼ 3,07	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,38	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,62	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,52	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,52	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	5	26	-1,50	-4	▼ 9,11	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	4	25	-2,25	-8	▼ 1,57	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,66	▼ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,86	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,86	▲ 1,36	▲ 2,07
Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 4,38	▼ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	30	90	7,50	6	▼ 27,73	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBCbdcdeacbaBcdBbEeDcA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	babababadBcdbcBcddCddaBcdecd D
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBDABDAEAEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	cddebacdecabcdecdAbBcd beDbCbd
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	BcdbcacdbeBcddbbcBdecbaBdbDBCe
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABECCDDBBACDBCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	0	4	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Sosyal	3	0	3	0
Edebiyat	3	0	3	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıklar yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1	5	1	4	20
Edebiyat	3	0	3	0
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	2	0
Coğrafya-1	3	1	2	33
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemde devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
S D Y B%	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
S D Y B%	1	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Matematik	3	1	2	33
S D Y B%	3	1	2	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	13	1	12	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	9	2	6	22
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fen	1	0	1	0
S D Y B%	1	0	1	0
Fizik	1	0	1	0
S D Y B%	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	2	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
S D Y B%	1	0	1	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	3	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	3	1	2	33
S D Y B%	3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	4	1	3	25
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0

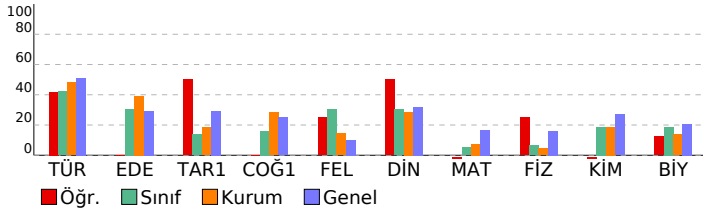
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT TALHA LAFICI JF	214	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,523	240,360	11	95	95	95	968
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 227,228	0,000	9	75	75	75	709
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 94,473	0,000	14	112	112	112	1115
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 177,488	0,000	12	96	96	96	970
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▼ 12,68	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	2	8	0,00	0	▼ 3,07	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,38	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,62	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,52	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,52	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	15	25	8,75	22	▼ 9,11	▼ 10,74	▼ 10,47
Matematik	30	3	27	-3,75	-13	▼ 1,57	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,66	▲ 0,45	▲ 1,60
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,86	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,86	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 4,38	▼ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	41	89	18,75	14	▼ 27,73	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aaAdDBACBEEDDBcCEbCdDacbddeBc
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BbadccdbbCAcDeEbaCBDEbcbdebdAcDeBdBeCEb
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECDCEADBAEDABEDCEA
Matematik	baceebCacbcadCbbdecAcdbcbcabcd
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDEC
Fen	eBabCabCbBdebcadcebbCDabcbDedb
Cevap Anahtarı	B DBBECBECCBABEECBDAACDCBDDDBBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	3	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	3	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	3	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	12	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	8	11

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	2	0	100
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	3	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	3	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50

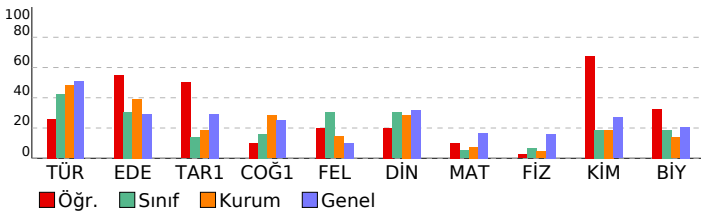
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT EGE YANAR	0	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,096	240,360	5	43	43	43	628
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 227,425	0,000	8	74	74	74	705
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 201,483	0,000	1	15	15	15	392
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 185,667	0,000	11	94	94	94	938
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			14	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	17	7,75	26	▼12,68	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	6	2	5,50	55	▲3,07	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	5	0	5,00	50	▲1,38	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼1,62	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,52	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼1,52	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	14	2	13,50	34	▲9,11	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	3	0	3,00	10	▲1,57	▲2,23	▼5,06
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼0,66	▼0,45	▼1,60
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲1,86	▲1,88	▲2,70
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲1,86	▲1,36	▲2,07
Fen	30	12	7	10,25	34	▲4,38	▲3,69	▲6,37
Toplam:	130	41	26	34,50	27	▲27,73	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	edeDBbCaEcbaccdEDCeDEBcBdAecc
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	aD CDcB DC DCCBD A D E
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECDCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	B D C
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDBC
Fen	e b E d BE aBDACDC e DDdBc
Cevap Anahtarı	B DBBECBECBEBEECBDAcDCDBcDDDBBA



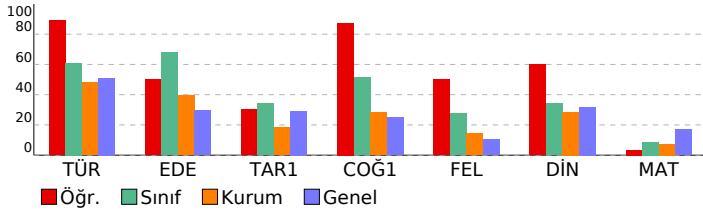
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	0	4	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	3	25
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	0	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	0	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	0	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0
Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	1	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	0	33
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	1	25

SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU					LİSESİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf		
AZRA KURNAZ					321		11D		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,437	240,360	1	3	3	3	227
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 381,051	0,000	1	1	1	1	36
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 119,196	0,000	20	76	76	76	826
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 303,348	0,000	2	3	3	3	218
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	1	26,75	89	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▼6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	25	11	22,25	56	▲18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	2	4	1,00	3	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	54	16	50,00	38	▲39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdCD ACBEEDDBACEDCADEBCEE ABA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAAABA
Sosyal	eacCDcBEDCb aAc CeBDEaDBCEADBACDABd CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDDCEA
Matematik	a eC d b a
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDECAEAEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	4	4	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	2	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

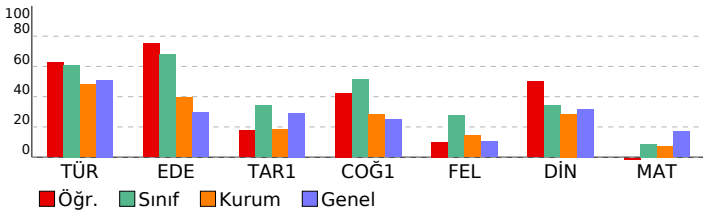
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA NUR GÜNGÖR				388		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,407	240,360	26	46	46	46	654
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 302,935	0,000	19	25	25	25	318
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 107,881	0,000	31	108	108	108	1069
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 238,204	0,000	24	47	47	47	649
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼3,43	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▼5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,37	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	20	14	16,50	41	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	0	3	-0,75	-3	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	41	26	34,50	27	▼39,33	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CdDCAdoBCbdAdBADCcCdGACccEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDCeDDCDBd eadDdcDA CEA ebE bB c cDEAAbC
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADBAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	bb c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	0	4	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

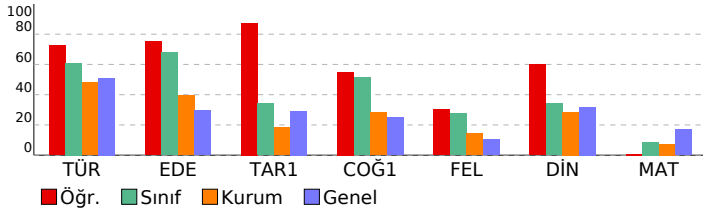
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEMRE ALTINTAŞ	244	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 273,179	240,360	3	5	5	5	266
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 375,111	0,000	2	2	2	2	44
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 114,347	0,000	26	95	95	95	897
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 264,701	0,000	14	23	23	23	457
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	28	7	26,25	66	▲18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	52	15	48,25	37	▲39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	deDBACBEEDDBACEDCADEBCdAAcA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	dDDCdBEDCAcDAEDCCBD a BCEADBece BE CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	D a d a
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCECDAAEEBCBDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	1	0	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	4	1	80
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	0	11

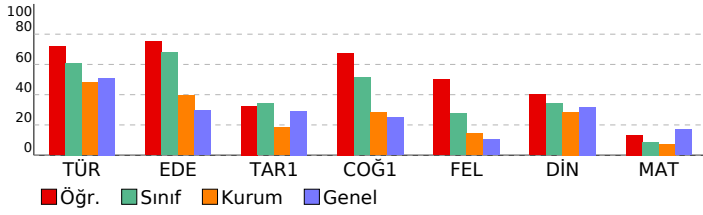
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN BODUR	204	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 271,129	240,360	4	7	7	7	286
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 351,169	0,000	4	4	4	4	94
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 138,594	0,000	8	50	50	50	665
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 285,555	0,000	4	6	6	6	314
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	24	8	22,00	55	▲18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	5	4	4,00	13	▲2,60	▲2,23	▼5,06
Toplam:	130	52	18	47,50	37	▲39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	dEDCADEBC dAABDbdeDBACBEEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDCeDcDBBDaC b cDA CEAD cE DBeBEcDE C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBDAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	adC E B B B b b
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	2	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	0	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	1	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	2	0

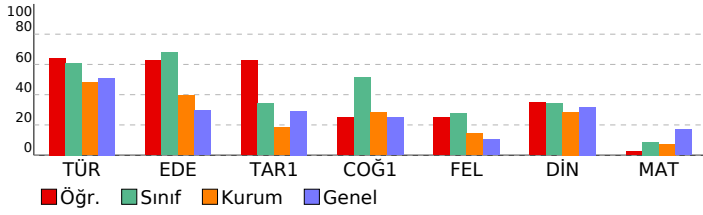
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU				LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN ERDEM	351	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,053	240,360	18	32	32	32	537
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 315,750	0,000	17	21	21	21	256
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 117,580	0,000	23	84	84	84	857
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 250,642	0,000	20	35	35	35	560
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	7	3	6,25	63	▼6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▼5,13	▼2,83	◆2,50
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	22	16	18,00	45	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	1	1	0,75	3	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	44	24	38,00	29	▼39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	EDCADEBC dAdcbaadCDBACBEEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDCdcDCDBeDaCBDBaDAECEAcdeEdbadBEceEb C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADBAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	d D
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	3	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	0	11

SINAV SONUÇ BELGESİ

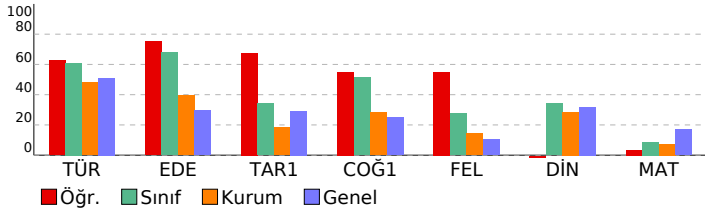
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DERİN DEĞERLİ	258	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	256,205	240,360	14	21	21	21	428
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	338,963	0,000	8	8	8	8	143
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	119,196	0,000	20	76	76	76	826
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	248,732	0,000	21	37	37	37	571
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼1,71	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	24	7	22,25	56	▲18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	3	8	1,00	3	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	47	20	42,00	32	▲39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	C DCADEBCEE e e Cd DaACBbEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	bDcAdDCCBBDBCCBDe DA CEAcAE BeBEE d
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBBDBCCBDBAECBAECDBABEEDEABDC
Matematik	cdC e e e E c bdc
Cevap Anahtarı	A DECDAAEECBDBDBCEBAABDCEDDDCCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
Türkçe	S D Y B%
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3 2 0 67
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Cümlede Kavramlar	2 2 0 100
Anlatım Teknikleri	2 2 0 100
Yazım Kuralları	3 1 1 33
Noktalama İşaretleri	4 1 1 25
Cümlelerin Ögeleri	3 1 1 33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3 2 1 67
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 3 1 75

Sosyal	S D Y B%
Edebiyat	S D Y B%
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 1 2 33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 3 0 100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 1 0 100
Tarih-1	S D Y B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5 3 1 60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3 3 0 100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2 1 0 50
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3 2 1 67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 1 0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2 1 1 50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 0 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 1 0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2 0 0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 0 0 0

Matematik	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3 1 2 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13 0 3 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 1 1 33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9 1 2 11

SINAV SONUÇ BELGESİ

MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

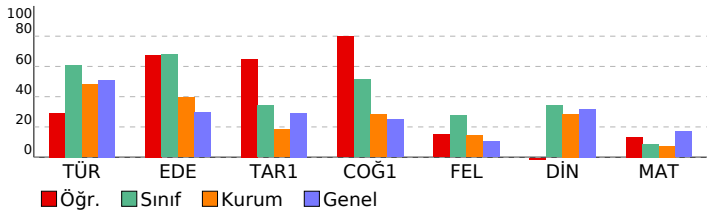
Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞAN M KAPLAN	300	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,904	240,360	25	45	45	45	648
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 277,290	0,000	26	37	37	37	444
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 138,594	0,000	8	50	50	50	665
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 198,510	0,000	30	87	87	87	877
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼18,27	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	7	1	6,75	68	▼6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼1,71	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	23	6	21,50	54	▲18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	5	4	4,00	13	▲2,60	▲2,23	▼5,06
Toplam:	130	39	19	34,25	26	▼39,33	▲31,05	▼37,17

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Türkçe	E CA EedEddAB a CeBbCabE
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCBACBCEEDDBA
Sosyal	EccBD CDB DCCBDe DAcCEA AECDBcB d e
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBAECCEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	EC C bb e A E c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	1	25

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	0	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	3	1	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	3	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	1	22

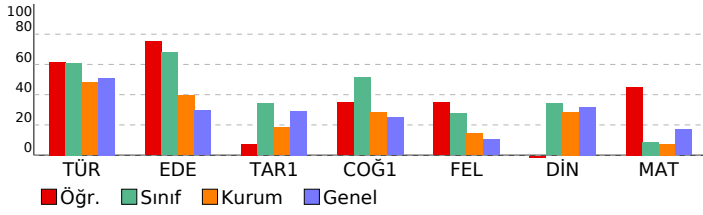
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECENAZ EMİR	225	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,247	240,360	6	10	10	10	333
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 286,036	0,000	23	32	32	32	406
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 200,021	0,000	1	17	17	17	394
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 322,226	0,000	1	2	2	2	143
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼3,43	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▼5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼1,71	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	16	11	13,25	33	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	15	6	13,50	45	▲2,60	▲2,23	▲5,06
Toplam:	130	51	23	45,25	35	▲39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdCDBACabED Ad DCAdcBCEEd BA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEEDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	aDbCDBBEDCecbA Dba eBCE c Ac BE d
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	e AB CEbc d DEC AEBCB bbB
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDECAEBCBDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	0	75
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	1	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	7	3	54
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	5	2	56

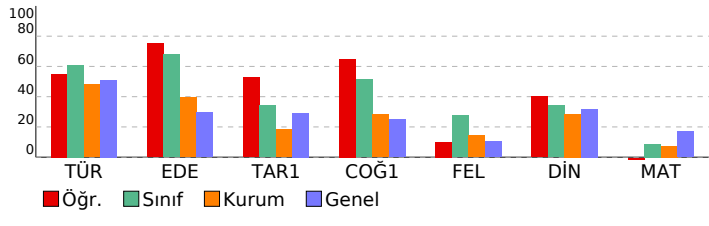
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA GÜLER ÖZDEMİR	337	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,687	240,360	19	33	33	33	539
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 320,047	0,000	15	18	18	18	235
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 109,497	0,000	30	106	106	106	1053
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 224,348	0,000	29	70	70	70	756
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▼ 18,27	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,43	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,37	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,71	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	24	9	21,75	54	▲ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	0	2	-0,50	-2	▼ 2,60	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	43	21	37,75	29	▼ 39,33	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DaD DBACBEEEDDBACdDdAdcBebdAecA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	dDcCDBBEDCcaDA DaCBDE DBCEAeBc a Bc CE
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECBCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	d c
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCDECECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	2	3	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

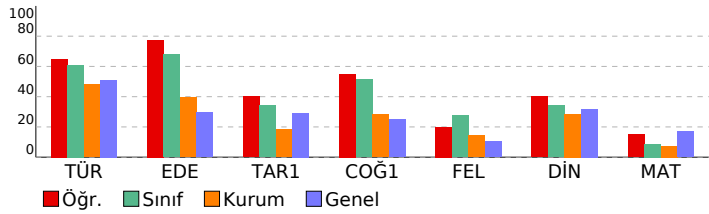
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELANUR OKTER	296	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,355	240,360	8	13	13	13	358
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 328,783	0,000	12	14	14	14	193
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 141,827	0,000	5	47	47	47	639
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 274,909	0,000	7	11	11	11	370
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 18,27	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	8	1	7,75	78	▲ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,43	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,37	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,71	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	22	7	20,25	51	▲ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	6	6	4,50	15	▲ 2,60	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	49	19	44,25	34	▲ 39,33	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBCEgAe AaCdCDBcCBEaD B
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	E CBADCDDBBdAcDdDecDA CE DeAEaD B E C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBDAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	dC C bbB e A Ebc D
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE

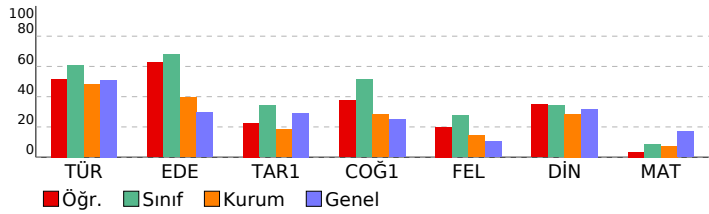


Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	1	25

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	2	3	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	4	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	3	2	33

SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU					LİSESİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				
ELİFSU ÇELİKALP			285		11D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 227,475	240,360	29	59	59	59	737		
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095			
SÖZ	▲ 277,718	0,000	25	36	36	36	441		
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119			
SAY	▲ 119,196	0,000	20	76	76	76	826		
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119			
EA	▲ 226,545	0,000	28	65	65	65	734		
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119			
Katılımlar:			32	112	112	112	1119		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▼18,27	▲14,40	▲15,28	
Edebiyat	10	7	3	6,25	63	▼6,81	▲3,93	▲2,94	
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▼3,43	▲1,83	▼2,92	
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▼5,13	▲2,83	▲2,50	
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,37	▲0,72	▲0,51	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,71	▲1,43	▲1,59	
Sosyal	40	18	12	15,00	38	▼18,45	▲10,74	▲10,47	
Matematik	30	1	0	1,00	3	▼2,60	▼2,23	▼5,06	
Toplam:	130	37	22	31,50	24	▼39,33	▲31,05	▼37,17	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Türkçe	DCdebBcCBbEDDceCEDCADEBC dA cd								
Cevap Anahtarı	B	DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA							
Sosyal	BaDCDceEDCe DaCdDEabBCEAaec B eEA								
Cevap Anahtarı	B	BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA							
Matematik	B								
Cevap Anahtarı	B	EBAABDCEDDDCEDECDAAEEBCBDDBC							



Türkçe				
S	D	Y	B%	
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	0	3	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Sosyal				
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	2	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	1	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Matematik				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

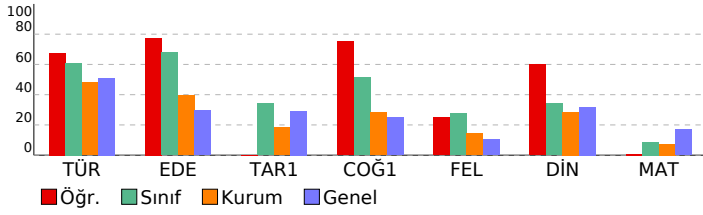
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL ŞAHİN	314	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,480	240,360	17	27	27	27	486
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 328,190	0,000	13	15	15	15	194
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 114,347	0,000	26	95	95	95	897
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 254,461	0,000	18	31	31	31	522
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	8	1	7,75	78	▲6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼3,43	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	23	14	19,50	49	▲18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	46	24	40,00	31	▲39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	EDCADEBCbdeBAeCdCDBACBEEDbBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDC aDCDBBbaadDccDbcCEADBeEaDBeBeceEA C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBCCBDBAEBCEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	a d a B
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	0	5	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	0	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

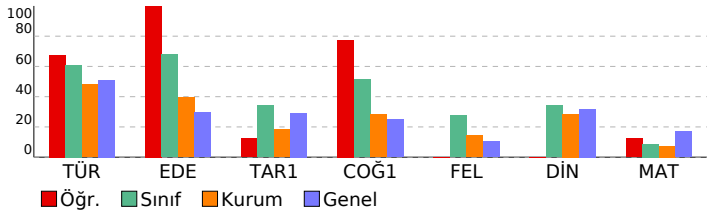
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İLAYDA GÖKÇE	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,799	240,360	10	17	17	17	388
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 325,100	0,000	14	16	16	16	209
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 136,978	0,000	11	54	54	54	675
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 275,517	0,000	6	10	10	10	368
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 18,27	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	10	0	10,00	100	▲ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 3,43	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	20	4	19,00	48	▲ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	5	5	3,75	13	▲ 2,60	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	47	16	43,00	33	▲ 39,33	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CdDbcDEBC EAABADcCdDaACoEEDbBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADcCdDaACoEEDbBA
Sosyal	EDCBDDCDBB aCBB b CEADbCe DB
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDBCCBDABDAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	aEC dE BB b e e
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	4	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

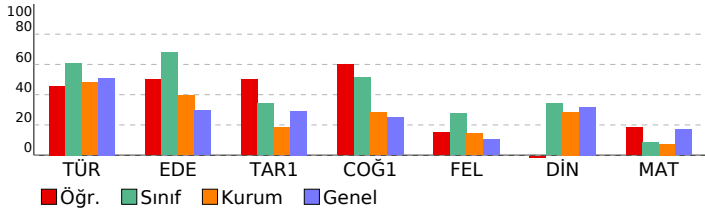
Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	1	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	1	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	3	2	23
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM SUGÖLÜ				268		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,082	240,360	23	41	41	41	614
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 274,465	0,000	28	40	40	40	457
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 148,293	0,000	3	44	44	44	609
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 241,669	0,000	23	44	44	44	629
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▼18,27	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▼6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	6	0	6,00	60	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼1,71	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	19	12	16,00	40	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	7	6	5,50	18	▲2,60	▲2,23	▲5,06
Toplam:	130	42	27	35,25	27	▼39,33	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	adCeBbC bEDbBeCE CA EBCEddAB
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	aDbCdceEDCeeDACAaCCBD DBCEA A cB ced
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	e A EbcD DdC C bbB
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDBC



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	3	25

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	3	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	4	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	3	2	33

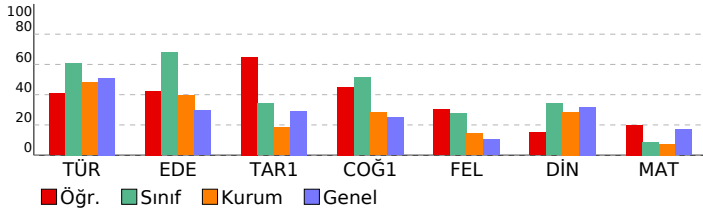
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL KOCABAY	208	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,647	240,360	21	39	39	39	594
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 275,085	0,000	27	39	39	39	455
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 151,526	0,000	2	42	42	42	592
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 234,437	0,000	25	50	50	50	676
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▼18,27	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	5	3	4,25	43	▼6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▼5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,71	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	20	10	17,50	44	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	7	4	6,00	20	▲2,60	▲2,23	▲5,06
Toplam:	130	41	21	35,75	28	▼39,33	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	C C DcBCEd e e Cd DBACabED B
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDbcD DcBDCcBDe DAcCE D AEbb dBdE d C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCcBDBDAECCADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	aEC E C bb AB E c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDCCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	4	1	1	25
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	1	25

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	0	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	1	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	3	2	23
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	3	1	33

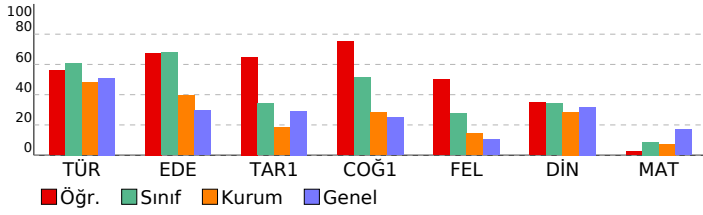
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN BÜYÜKKERESTECİ	409	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,829	240,360	12	19	19	19	400
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 342,021	0,000	6	6	6	6	124
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 117,580	0,000	23	84	84	84	857
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 233,574	0,000	26	52	52	52	683
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▼ 18,27	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	7	1	6,75	68	▼ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,43	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,37	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,71	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	27	8	25,00	63	▲ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	1	1	0,75	3	▼ 2,60	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	46	14	42,50	33	▲ 39,33	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEB bE B a dCbBACB ED aA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDCBD DBcDCCBDe DAdCEaEBAEbDBABEceEb C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADBAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	a C
Cevap Anahtarı	A DECDAAEECBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	4	3	0	75
Cümlelerin Ögeleri	3	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	1	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	1	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

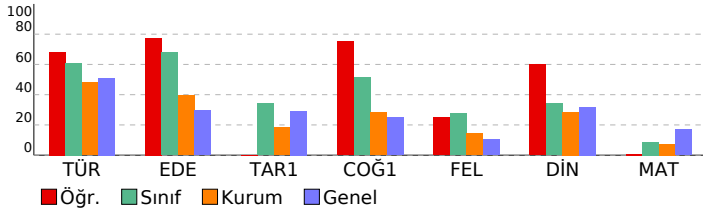
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK ARSLAN	288	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,144	240,360	16	26	26	26	477
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 329,567	0,000	11	12	12	12	186
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 114,347	0,000	26	95	95	95	897
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 256,168	0,000	15	28	28	28	509
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	8	1	7,75	78	▲6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼3,43	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	23	14	19,50	49	▲18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	46	23	40,25	31	▲39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	bCdCDBACBEED BA EDCADEBCddeBA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	aDCDBBEDCccDbcbaadDeDDBCEADBeceeeBE CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDDCEA
Matematik	B a d a
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEADAEBCBDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	0	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	0	5	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	0	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

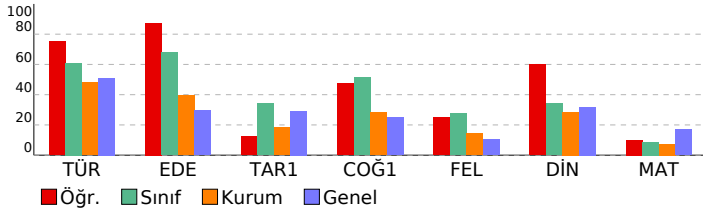
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
NARİN KARADAĞ	219	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,691	240,360	7	12	12	12	355
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 338,041	0,000	9	9	9	9	146
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 132,128	0,000	14	61	61	61	712
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 286,366	0,000	3	5	5	5	308
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 18,27	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	9	1	8,75	88	▲ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 3,43	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▼ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,37	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,71	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	22	12	19,00	48	▲ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	4	4	3,00	10	▲ 2,60	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	50	22	44,50	34	▲ 39,33	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CdDCADEBCeGdAeBAaCcCDBACBEEDbBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDCgDDCDBBbaadDcDACEAD c BeBeceEA C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBDAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	aEC B a B a c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	0	5	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	0	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	2	0

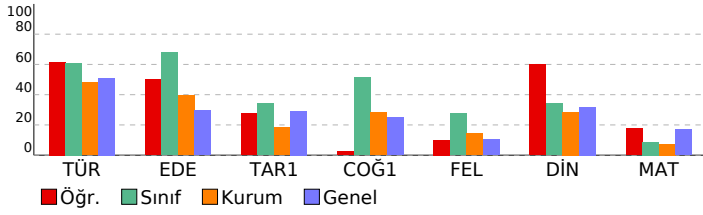
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU				LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR KÜLLÜOĞLU	223	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,517	240,360	24	42	42	42	622
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 274,039	0,000	29	41	41	41	460
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 146,677	0,000	4	45	45	45	616
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 272,594	0,000	10	16	16	16	384
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▼6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼3,43	▲1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼5,13	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,37	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	16	18	11,50	29	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	6	3	5,25	18	▲2,60	▲2,23	▲2,50
Toplam:	130	42	27	35,25	27	▼39,33	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DCd DBcCBEEDDgA dDC DEBCEEA cb
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	eaDCbBBcDCecDb ebCDBd bCEbbcc beB CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	B C Dda E e DB
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDECAEAEBCBDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	3	2	23
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

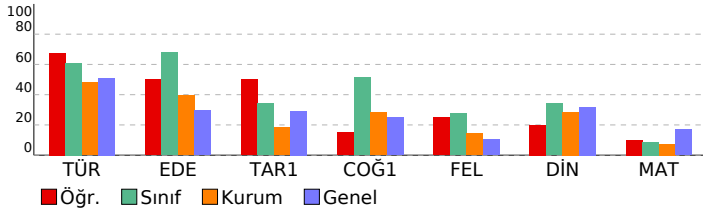
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU				LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA SEVDAN	230	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,161	240,360	20	36	36	36	570
Puanı Hesaplanan:			110	110	110		1095
SÖZ	▲ 297,964	0,000	22	28	28	28	344
Puanı Hesaplanan:			112	112	112		1119
SAY	▲ 132,128	0,000	14	61	61	61	712
Puanı Hesaplanan:			112	112	112		1119
EA	▲ 271,005	0,000	11	17	17	17	398
Puanı Hesaplanan:			112	112	112		1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▼6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼5,13	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼1,71	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	18	17	13,75	34	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	4	4	3,00	10	▲2,60	▲2,23	▼5,06
Toplam:	130	44	28	37,00	28	▼39,33	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	dDCADEBCEEAecbDCdCDBcCBEEDdA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADACDBACBEEDDBA
Sosyal	cDCeADcBbBDbCBDecDbECEbcBcbd deBEccE
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	Dda e DB c C
Cevap Anahtarı	A DECDAAEECBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	2	3	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	2	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

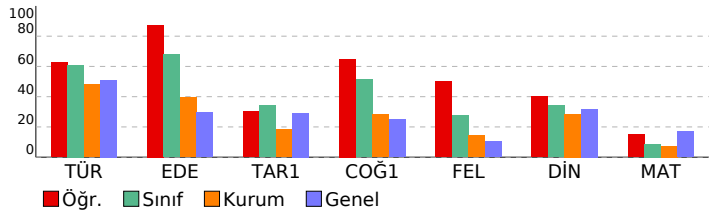
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
REYHAN OKTER	209	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 267,297	240,360	5	9	9	9	314
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 340,123	0,000	7	7	7	7	137
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 141,827	0,000	5	47	47	47	639
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 269,788	0,000	12	18	18	18	409
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲ 18,27	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	9	1	8,75	88	▲ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,43	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,37	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,71	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	25	9	22,75	57	▲ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	6	6	4,50	15	▲ 2,60	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	52	24	46,00	35	▲ 39,33	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aCdCDBcdBEEDbBeCEDCADEBCEdAeaA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BaDCDBBEDCec A DaCdDEaDBCEADE ceABE CE
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECBCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	e A Ebc D dC C bbB
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDECAEAEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	3	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	1	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	4	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	3	2	33

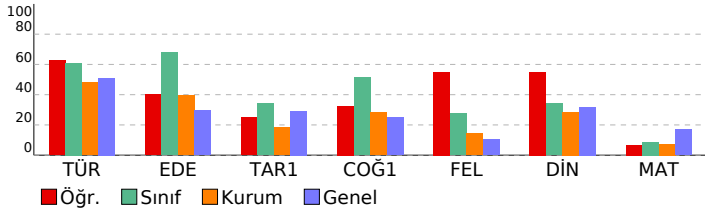
SINAV SONUÇ BELGESİ

MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
SEVİM GÜLLÜ		250		11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,567	240,360	22	40	40	40	598
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 298,846	0,000	21	27	27	27	339
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 125,662	0,000	16	66	66	66	761
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 254,748	0,000	17	30	30	30	519
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	5	4	4,00	40	▼6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼3,43	▲1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	19	15	15,25	38	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	3	4	2,00	7	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	43	28	36,00	28	▼39,33	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CdbCADEBcBEdcBbcCdCDBcCBEEDDBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	cDCeCd DcBdaCdDecDccCEA eAd a BEEcEAc C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBBDBDABDAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	D a e DB ac
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDCCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
Türkçe	S D Y B%
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3 1 2 33
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Cümlede Kavramlar	2 2 0 100
Anlatım Teknikleri	2 1 1 50
Yazım Kuralları	3 1 2 33
Noktalama İşaretleri	4 2 2 50
Cümlelerin Ögeleri	3 1 2 33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 4 0 100

Sosyal	S D Y B%
Edebiyat	S D Y B%
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 1 2 33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 2 0 67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 0 1 0
Tarih-1	S D Y B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5 2 3 40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3 1 2 33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2 1 1 50
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3 2 0 67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 1 0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2 1 1 50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 0 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 1 0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2 1 0 50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 1 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1 1 0 100

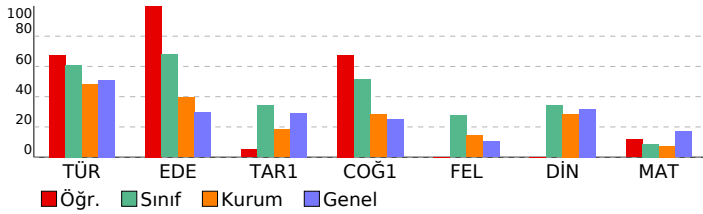
Matematik	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3 1 1 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13 1 3 8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 1 0 33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF 2. DENEME				
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU					LİSESİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf		
SİMGE YILMA Z					221		11D		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,253	240,360	15	23	23	23	459
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 315,381	0,000	18	22	22	22	260
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 135,361	0,000	12	59	59	59	692
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 274,013	0,000	9	14	14	14	377
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	10	0	10,00	100	▲6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼3,43	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,37	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,71	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	19	7	17,25	43	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	5	6	3,50	12	▲2,60	▲2,23	▼5,06
Toplam:	130	46	20	41,00	32	▲39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DC CDBACeEEDbBeCdadeDEBCEEAABA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BDDCDBBEDCA cbc aCdbE DBC ADBc
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	e aEC dE BB bea
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalama İşaretleri	4	4	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	1	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	3	3	23
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

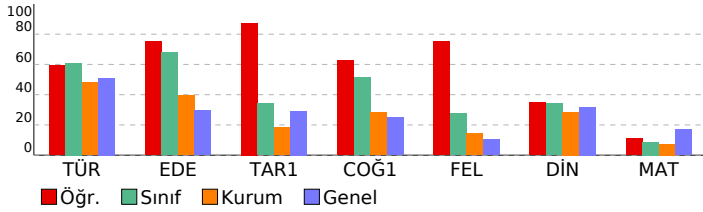
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİRAC SEVER	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 275,735	240,360	2	4	4	4	246
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 365,909	0,000	3	3	3	3	60
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 133,745	0,000	13	60	60	60	699
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 255,441	0,000	16	29	29	29	517
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▼ 18,27	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 3,43	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,37	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,71	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	30	8	28,00	70	▲ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	5	7	3,25	11	▲ 2,60	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	55	24	49,00	38	▲ 39,33	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aaCdcACBcEDDbdEDCA EBaEEAbBA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	eDDdDBBEDCAcDAEDCCBDEbDBCEAeaAcDABE CBe
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECBCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	Bc B d D a eEC cc a
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDECAEAEBCBDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	4	1	80
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	3	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	2	22

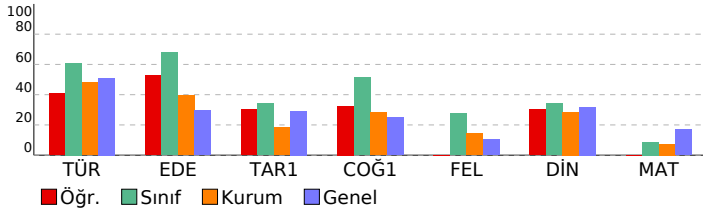
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TANEM ÇAM	26	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,531	240,360	32	84	84	84	857
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 247,757	0,000	32	61	61	61	582
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 112,730	0,000	29	101	101	101	912
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 198,341	0,000	31	88	88	88	878
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▼ 18,27	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	6	3	5,25	53	▼ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,43	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,37	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,71	▲ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	17	16	13,00	33	▼ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	1	4	0,00	0	▼ 2,60	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	33	31	25,25	19	▼ 39,33	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aCc DBACadED ceC D eDEBCbdAeBb
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	đac DBBEDCecDA Dbđ DEabBCEc cceBae eEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECBCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	a B b a e
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	2	25

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	0	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	3	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	0	11

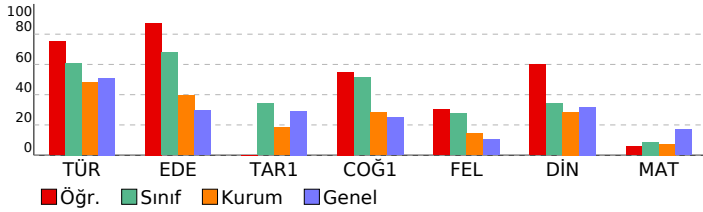
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
TANEM SAĞDEMİR	234	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,532	240,360	11	18	18	18	391
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 336,797	0,000	10	10	10	10	153
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 124,046	0,000	18	70	70	70	773
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 278,846	0,000	5	9	9	9	348
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 18,27	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	9	1	8,75	88	▲ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 3,43	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,37	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,71	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	22	13	18,75	47	▲ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	3	5	1,75	6	▼ 2,60	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	49	24	43,00	33	▲ 39,33	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdeDBACBEEDbBACdDCADEBCddAABA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	dDDCDBBEDCCcDbcbaadDda BCEADB c eBE CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	B a c aEb B a
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	0	5	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	2	0	15
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	2	0

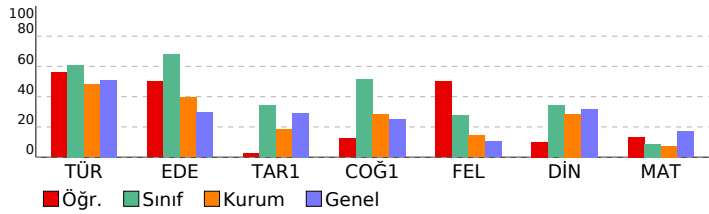
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU				LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TEOMAN ONAY	220	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,860	240,360	30	63	63	63	759
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 256,374	0,000	30	52	52	52	537
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 138,594	0,000	8	50	50	50	665
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 253,126	0,000	19	33	33	33	534
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▼18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▼6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼3,43	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼5,13	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼1,71	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	15	22	9,50	24	▼18,45	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	7	12	4,00	13	▲2,60	▲2,23	▼5,06
Toplam:	130	41	43	30,25	23	▼39,33	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aCdDDBcCBEEDDBA EDCEDEBCed ded
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BDcabBBEeCeeabED aceEdbaCeeecDdBE cCd
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECBCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	Bc Bcdd Daabe eEC a BB a e
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEADAEBCBDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	3	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	4	0	4	0
Cümlelerin Ögeleri	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	3	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	3	4	23
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	5	22

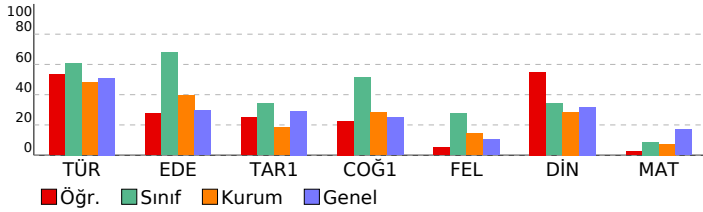
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU				LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA KOÇ	255	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,630	240,360	31	76	76	76	826
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 254,469	0,000	31	54	54	54	546
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 117,580	0,000	23	84	84	84	857
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 228,454	0,000	27	62	62	62	723
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▼18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	4	5	2,75	28	▼6,81	▼3,93	▼2,94
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼3,43	▲1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▼5,13	▼2,83	▼2,50
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,37	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	15	18	10,50	26	▼18,45	▼10,74	▲10,47
Matematik	30	3	9	0,75	3	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	36	35	27,25	21	▼39,33	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	cC DB C dEDDBAdEbCADEBcEdcBb
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	ecD DcBcDacaDccDaCdDd aCEA ccc aEc CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECBCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	ac b ee D aa e e DB
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	4	1	1	25
Cümlelerin Ögeleri	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	3	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	3	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	4	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

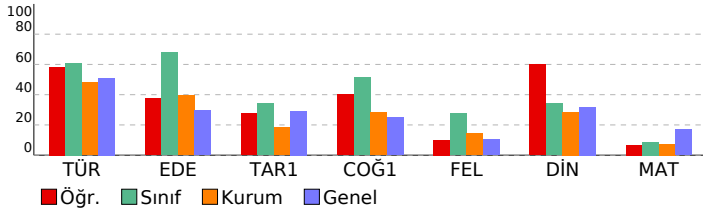
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA YANAR	280	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,783	240,360	28	53	53	53	679
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 282,235	0,000	24	35	35	35	429
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 125,662	0,000	16	66	66	66	761
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 246,215	0,000	22	40	40	40	584
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▼18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	5	5	3,75	38	▼6,81	▼3,93	▲2,94
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼3,43	▲1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▼5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,37	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	18	16	14,00	35	▼18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	3	4	2,00	7	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	41	30	33,50	26	▼39,33	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	bdDCADEBCEdcdBADadeDBACBcEDDBd
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDdaaDaDcBDad DecDAbCEceBAEab acDEA C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	b a B a a B D
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	0	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	2	0	22

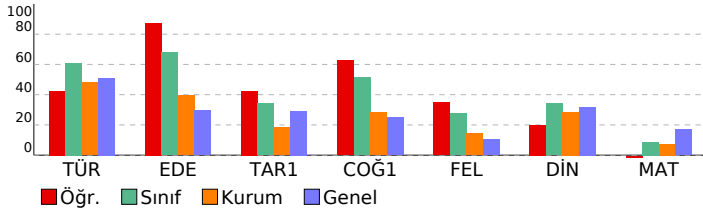
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ASLAN	407	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,735	240,360	27	48	48	48	662
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 302,529	0,000	20	26	26	26	322
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 107,881	0,000	31	108	108	108	1069
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 197,242	0,000	32	89	89	89	882
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▼ 18,27	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	9	1	8,75	88	▲ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,43	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,37	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,71	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	24	8	22,00	55	▲ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	0	3	-0,75	-3	▼ 2,60	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	40	24	34,00	26	▼ 39,33	▲ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	a dCDBcCcbEbbcAeEDCeDEBCeDAeBd
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	eDDCDBEDCdBd dDd BDEeDBCdAcBACd B E
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	a e b
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	2	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	0	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

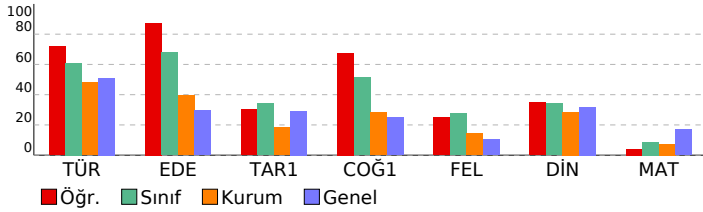
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KARAHAN	284	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,117	240,360	9	14	14	14	360
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 346,931	0,000	5	5	5	5	107
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 120,813	0,000	19	73	73	73	808
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 269,011	0,000	13	19	19	19	418
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲18,27	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	9	1	8,75	88	▲6,81	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼3,43	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲5,13	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,37	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,71	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	24	10	21,50	54	▲18,45	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	3	7	1,25	4	▼2,60	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	50	23	44,25	34	▲39,33	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdeDBACBEEDbBee DCADEBCEdAABA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	dDDCDBBEDCAcbA DaC bE DBCbADB cDeBa CdA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECBCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	B a e a C c e B bd
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	2	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	1	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

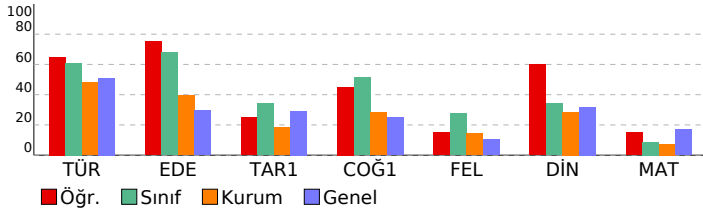
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KAZ	277	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,809	240,360	13	20	20	20	417
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 316,933	0,000	16	20	20	20	248
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 141,827	0,000	5	47	47	47	639
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 274,909	0,000	7	11	11	11	370
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			32	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 18,27	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲ 6,81	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▼ 3,43	▲ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▼ 5,13	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,37	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,71	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	20	7	18,25	46	▼ 18,45	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	6	6	4,50	15	▲ 2,60	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	47	19	42,25	33	▲ 39,33	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBCEgAe ADCd DbcCBcED Be
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDCBDCDBeDaCd A CEA e Ea B E aEA C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBAECBAECDBABEEDEABDC
Matematik	dC C bbB e A Ebc D
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	2	25

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	2	1	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	1	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	4	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	3	2	33

SINAV SONUÇ BELGESİ

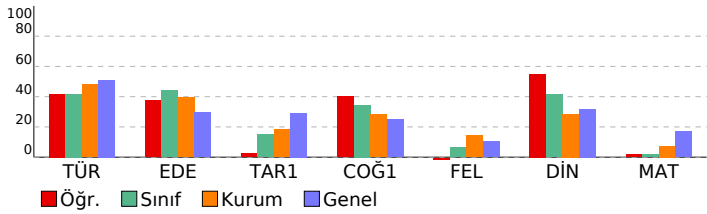
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA COŞTUR	232	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,648	240,360	14	90	90	90	894
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 234,250	0,000	14	66	66	66	651
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 115,963	0,000	12	93	93	93	882
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 203,056	0,000	12	83	83	83	860
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▼12,55	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	5	5	3,75	38	▼4,41	▼3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲3,46	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼0,32	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,08	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	15	18	10,50	26	▼11,78	▼10,74	▲10,47
Matematik	30	2	6	0,50	2	▼0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	33	38	23,50	18	▼24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	cecdbeACBbEDbBACEDCAdcBbbdAAcd
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	daDCDadbDCeccAaaCaa EdbeC AeBac a CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDDCEA
Matematik	c bda Ac B c
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEADAEBCBDDBC



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

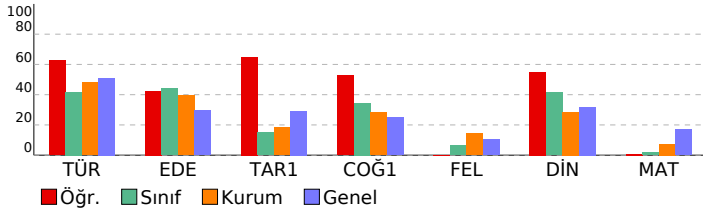
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA METİN	238	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,420	240,360	3	34	34	34	545
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 315,222	0,000	3	23	23	23	261
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 114,347	0,000	13	95	95	95	897
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 244,220	0,000	1	41	41	41	604
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲12,55	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	5	3	4,25	43	▼4,41	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲1,51	▲1,83	▲2,92
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲3,46	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,32	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,08	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	21	9	18,75	47	▲11,78	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	42	17	37,75	29	▲24,91	▲31,05	▲37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	dEDCADEBCcdAe ACDBcCBEEDD A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	E Caa CDBcDCCB bcDAEbEAa AEaDB AaDC
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADBAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	bda A
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDCCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	2	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	1	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

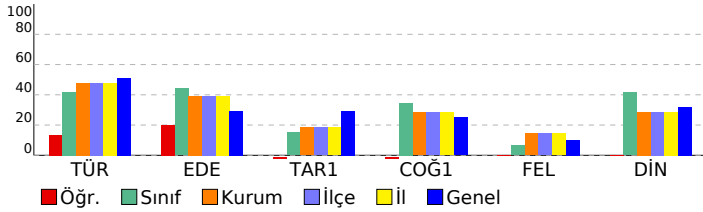
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU	LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE KILIÇ	332	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,893	240,360	19	110	110	110	1079
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 129,255	0,000	19	103	103	103	1024
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 112,730	0,000	16	101	101	101	912
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 142,018	0,000	18	105	105	105	1044
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼12,55	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	2	0	2,00	20	▼ 4,41	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	0	8	-2,00	-20	▼ 1,51	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,46	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	2	9	-0,25	-1	▼11,78	▼10,74	▼10,47
Toplam:	130	8	17	3,75	3	▼24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aedCaacCbEda A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	E C eba dcbba b
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADBAEAEADBAECDBABEEDEABDC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Cümlede Kavramlar	2	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	1	1	25
Cümlelerin Öğeleri	3	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	0	33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	0	33
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	0	5	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	2	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

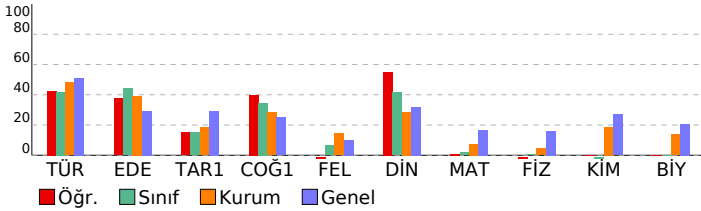
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERK TAŞ				246		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,382	240,360	13	86	86	86	874
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 242,675	0,000	12	63	63	63	603
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 112,925	0,000	15	100	100	100	911
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 203,258	0,000	11	82	82	82	856
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲12,55	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	5	5	3,75	38	▼4,41	▼3,93	▲2,94
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲3,46	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼0,32	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,08	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	16	17	11,75	29	▼11,78	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	2	7	0,25	1	▼0,59	▼2,23	▼5,06
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼0,05	▼0,45	▼1,60
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲-0,07	▼1,88	▼2,70
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,36	▼2,07
Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼-0,01	▼3,69	▼6,37
Toplam:	130	34	38	24,50	19	▼24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	cecCbeACBc*DbBACE CADcBbbdAABc
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	daDCDadbDCeccbaDCCa Edbec AeBac a CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECDCEADBAEDABEDCEA
Matematik	c e bda Ac Bc
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDEC
Fen	e
Cevap Anahtarı	B DBBECBECCBABEECBDAACDCBDDDBBA



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
Türkçe	S D Y B%
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3 2 0 67
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Cümlede Kavramlar	2 0 2 0
Anlatım Teknikleri	2 0 2 0
Yazım Kuralları	3 1 2 33
Noktalama İşaretleri	4 4 0 100
Cümlelerin Ögeleri	3 0 3 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3 2 1 67
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 1 3 25
Sosyal	S D Y B%
Edebiyat	S D Y B%
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 1 2 33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 2 1 67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 0 1 0
Tarih-1	S D Y B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5 3 2 60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3 0 3 0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3 1 1 33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 1 0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2 2 0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 1 0
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2 1 0 50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3 0 3 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13 1 3 8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 1 0 50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9 0 1 0
Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 0 0 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2 0 0 0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 0 0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1 0 0 0
Limit hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1 0 0 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3 0 0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3 0 0 0
Yükseltilen basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 0 0 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3 0 0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

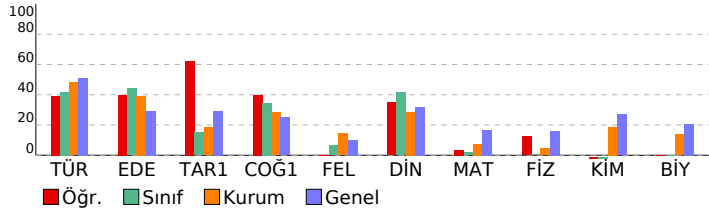
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAY ALDOĞAN	326	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,296	240,360	7	70	70	70	793
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 261,848	0,000	7	48	48	48	511
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 117,877	0,000	6	83	83	83	856
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 200,943	0,000	15	86	86	86	870
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▼ 12,55	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	5	4	4,00	40	▼ 4,41	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,51	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,46	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,08	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	19	12	16,00	40	▲ 11,78	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	3	8	1,00	3	▲ 0,59	▼ 2,23	▼ 5,06
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,05	▲ 0,45	▼ 1,60
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,07	▼ 1,88	▼ 2,70
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▼ 1,36	▼ 2,07
Fen	30	2	8	0,00	0	▲ -0,01	▼ 3,69	▼ 6,37
Toplam:	130	39	41	28,75	22	▲ 24,91	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	dEDCADEBd dAdB aCddcbCCEEDbda
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	cDCdac DBBDaCcDacDAEaEAD bddDB E a C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBBDCCBDBAEBCEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	a d a Be D C d aa c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBBDDBCEBAABDCEDDDDCCE
Fen	c b D a C e a d bc
Cevap Anahtarı	A BECCBDBBECBDACDABEECDDBBACBDCD



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Öğeleri	3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Sosyal				
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	2	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Enzave uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	3	23	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	3	0
Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	2	0	0	0
Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
Yükseltilmiş basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	0	0

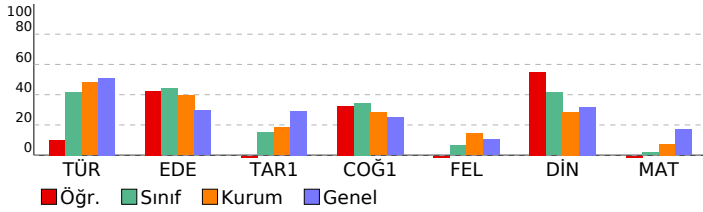
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞAN YAVRUTÜRK	301	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,889	240,360	16	102	102	102	1030
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 177,732	0,000	16	97	97	97	916
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 107,881	0,000	18	108	108	108	1069
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 130,679	0,000	19	107	107	107	1066
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	12	3,00	10	▼12,55	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	5	3	4,25	43	▼ 4,41	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,51	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼ 3,46	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,32	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	13	13	9,75	24	▼11,78	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,59	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	19	28	12,00	9	▼24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aedbeBbCbCceddb cd
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	aa CDBcE C ccAaee daDBa D Ac a CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	bd c
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Cümlede Kavramlar	2	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	0	3	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	0	3	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	1	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

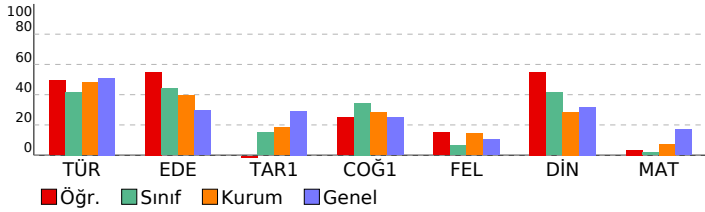
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE ÖZÇELİK	239	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,699	240,360	10	81	81	81	839
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 249,151	0,000	11	60	60	60	575
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 119,196	0,000	4	76	76	76	826
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 221,424	0,000	7	72	72	72	775
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲12,55	▲14,40	▼15,28
Edebiyat	10	6	2	5,50	55	▲4,41	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	1	7	-0,75	-8	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▼3,46	▼2,83	◆2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲0,32	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,08	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	14	13	10,75	27	▼11,78	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	2	4	1,00	3	▲0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	33	26	26,50	20	▲24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Türkçe	cCDBcBEE a ACEDCADEBCbdbcd
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BaDCb BED eccba Caa c CEAE c B a CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECBCEADBAEDABEBDCEA
Matematik	c a Ac B c
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDECAEAEBCBDDBC



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Ögeleri	3	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	3	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	2	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

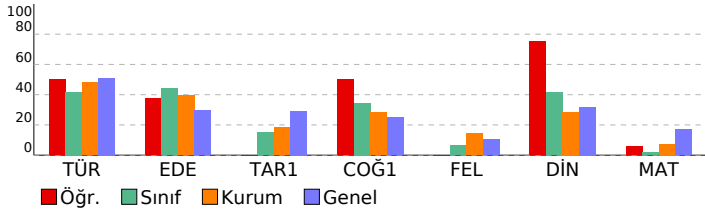
SINAV SONUÇ BELGESİ

MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EGEMEN YAKAR		346		11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,295	240,360	5	65	65	65	779
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 258,949	0,000	8	49	49	49	525
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 124,046	0,000	2	70	70	70	773
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 227,643	0,000	6	63	63	63	725
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲12,55	▲14,40	▼15,28
Edebiyat	10	5	5	3,75	38	▼4,41	▼3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲3,46	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼0,32	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	18	22	12,50	31	▲11,78	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	4	9	1,75	6	▲0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	40	43	29,25	23	▲24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	ddDCADEBbEdAcababACDBACabEDaBA
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	bDddDDCdadeCaacbccAaCEAeBAEdbeAaaaaEAaDC
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBAEDAECEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	bdCbAc B Dc d a c d
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
Türkçe	S D Y B%
Deyimler ve Atasözleri	1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3 2 1 67
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Cümlede Kavramlar	2 1 1 50
Anlatım Teknikleri	2 2 0 100
Yazım Kuralları	3 2 1 67
Noktalama İşaretleri	4 2 2 50
Cümlelerin Öğeleri	3 0 3 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 2 2 50

Sosyal	S D Y B%
Edebiyat	S D Y B%
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 0 3 0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3 2 1 67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 0 1 0
Tarih-1	S D Y B%
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5 1 4 20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3 1 2 33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2 0 2 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3 2 1 67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 1 0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2 2 0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 1 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2 2 0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 1 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100

Matematik	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3 1 1 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13 3 6 23
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9 0 1 0

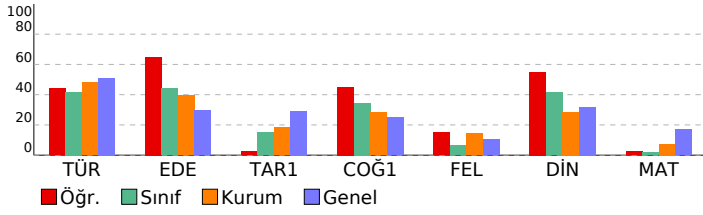
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA O	313	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,117	240,360	8	71	71	71	795
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 263,017	0,000	6	47	47	47	503
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 117,580	0,000	7	84	84	84	857
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 209,680	0,000	9	79	79	79	828
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 12,55	▼ 14,40	▼ 15,28
Edebiyat	10	7	2	6,50	65	▲ 4,41	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,51	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,46	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,32	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	18	13	14,75	37	▲ 11,78	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	2	5	0,75	3	▲ 0,59	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	36	29	28,75	22	▲ 24,91	▼ 31,05	▼ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBCdbdcd bcCDBcCeEE a A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	EDCBADCB B CaaDeccbaCEAe cC B B c EAa C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADBAEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	bda Ac B c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Ögeleri	3	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	3	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	2	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

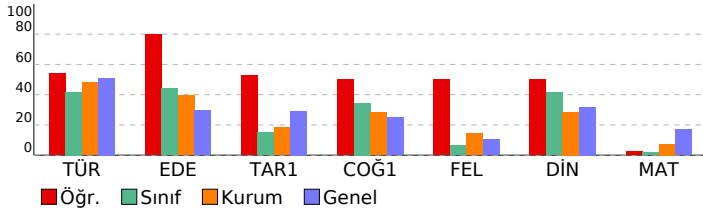
SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 2. DENEME
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR OKUTAN	294	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,650	240,360	1	24	24	24	470
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 329,248	0,000	1	13	13	13	188
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 117,580	0,000	7	84	84	84	857
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 230,161	0,000	4	60	60	60	706
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 12,55	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	8	0	8,00	80	▲ 4,41	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,51	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,46	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,32	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	26	11	23,25	58	▲ 11,78	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	2	5	0,75	3	▲ 0,59	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	47	27	40,25	31	▲ 24,91	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	abdeDeACBbEDDeACEDCeDEBdEdAeBA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BDD DBB DCdBDACDbC DaEDBCEcDdAcDdBEaeCEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	ac D aaC e
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDECAEAEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	2	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	0	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	1	1	11

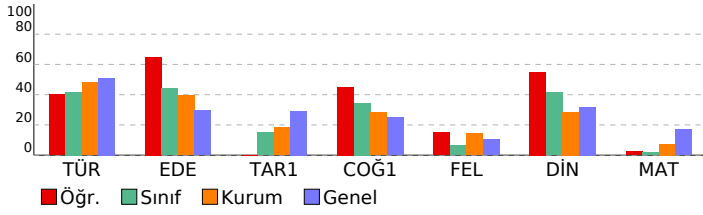
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMAGÜL İZEL ÇOBAN	222	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,106	240,360	9	75	75	75	820
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 254,721	0,000	9	53	53	53	545
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 117,580	0,000	7	84	84	84	857
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 201,146	0,000	14	85	85	85	868
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▼12,55	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	7	2	6,50	65	▲4,41	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲3,46	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲0,32	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,08	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	18	14	14,50	36	▲11,78	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	2	5	0,75	3	▲0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	35	31	27,25	21	▲24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBebdAee bceDbbCbAeAc A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCBACBEEEDDBA
Sosyal	EDCac CDBBaCaaDecceaCEAe cC B B c EAa C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBADBAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	bda Ac B c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleme	4	0	4	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	0	67
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	2	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	1	0

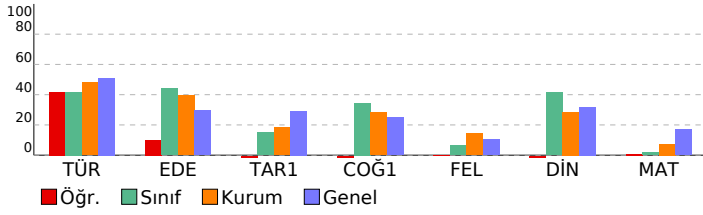
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU				LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA ÖZDEDE	318	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,759	240,360	17	103	103	103	1035
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 173,548	0,000	17	98	98	98	929
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 114,347	0,000	13	95	95	95	897
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 201,552	0,000	13	84	84	84	867
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▼12,55	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	1	0	1,00	10	▼ 4,41	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,51	▼ 1,83	▼ 2,92
Coğrafya-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 3,46	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,08	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	2	11	-0,75	-2	▼11,78	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼ 0,59	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	19	28	12,00	9	▼24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aedCaacCbEdaBACEDCADEBCbdcecb
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	E dccbbaCaa bb d
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	e a a A
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Öğeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	0	33
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	0	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

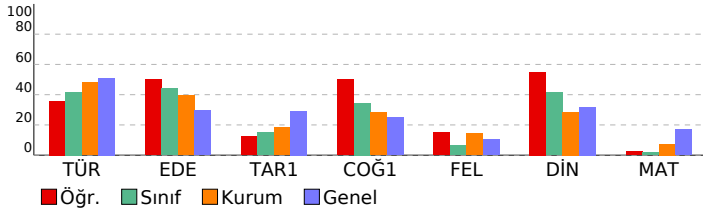
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARİS / MARMARİS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				LİSESİ			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci	Numara	Sınıf
FUDAY NORMAL	226	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,482	240,360	11	82	82	82	840
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 249,364	0,000	10	59	59	59	574
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 117,580	0,000	7	84	84	84	857
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 192,612	0,000	16	91	91	91	908
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▼12,55	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	6	4	5,00	50	▲4,41	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲3,46	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲0,32	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,08	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	19	17	14,75	37	▲11,78	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	2	5	0,75	3	▲0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	35	35	26,25	20	▲24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	cec beACBbEDbBA E CAdcBbbdAAcd
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	acaCDBcEDCAccbabCbaDaeDBCEcDdAc B a CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	bda Ac B c
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cümlelerin Öğeleri	3	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	2	3	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

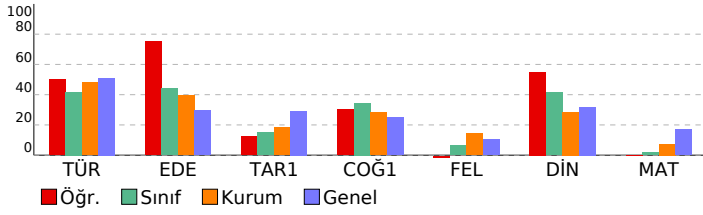
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜL KASAP	252	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,295	240,360	5	65	65	65	779
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 268,828	0,000	5	46	46	46	482
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 112,730	0,000	16	101	101	101	912
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 217,115	0,000	8	73	73	73	791
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲12,55	▲14,40	▼15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲4,41	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▼3,46	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼0,32	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,08	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	18	15	14,25	36	▲11,78	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	2	8	0,00	0	▼0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	38	35	29,25	23	▲24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	adcCDcAbBbEDbBACEDCADEBCbdAded
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BaDChBBEDCecCaAbCaaDcb BCEAec c a CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDDCEA
Matematik	e cd e bdaaA B
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Öğeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

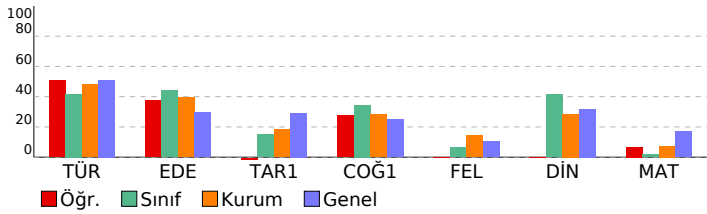
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM ÇETİNKAYA	325	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,548	240,360	15	91	91	91	913
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 221,574	0,000	15	78	78	78	742
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 125,662	0,000	1	66	66	66	761
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 230,854	0,000	3	58	58	58	701
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲12,55	▲14,40	▼15,28
Edebiyat	10	5	5	3,75	38	▼4,41	▼3,93	▲2,94
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▼3,46	▼2,83	▲2,50
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,32	▼0,72	▼0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,08	▼1,43	▼1,59
Sosyal	40	10	19	5,25	13	▼11,78	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	3	4	2,00	7	▲0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	31	34	22,50	17	▼24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	dEDCADEBbEgAcababACDBACabEDa A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	bDddDDCCDadeCaaeeccbaCE aeAEdbe
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCCBDBCCBDBAEBCEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	bdC Ac B c
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDCCCE



11. SINIF 2. DENEME

LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Öğeleri	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	3	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	4	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	2	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	3	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

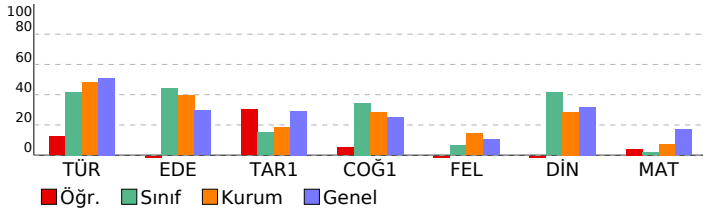
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
İLEYNA İZBUDAK	275	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,775	240,360	18	109	109	109	1073
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 132,067	0,000	18	102	102	102	1015
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 120,813	0,000	3	73	73	73	808
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 147,831	0,000	17	103	103	103	1036
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼12,55	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	1	9	-1,25	-13	▼ 4,41	▼ 3,93	▼ 2,94
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,51	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 3,46	▼ 2,83	▼ 2,50
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,32	▼ 0,72	▼ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,08	▼ 1,43	▼ 1,59
Sosyal	40	7	26	0,50	1	▼11,78	▼10,74	▼10,47
Matematik	30	2	3	1,25	4	▲ 0,59	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	18	50	5,50	4	▼24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	cCdCadebcEgaaedCEcCdeacbbEdbBA
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	ceDbadcbbbb caA eCCBaceaeB DBe bdc eaac
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	A ac b C
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	3	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	3	25

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	0	3	0
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	2	2	40
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	2	1	67
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	0	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	3	0

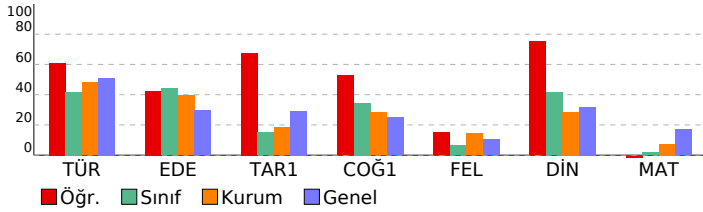
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRAC BİNGÖL	286	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,172	240,360	2	31	31	31	536
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 324,092	0,000	2	17	17	17	216
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 106,264	0,000	19	111	111	111	1084
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 233,287	0,000	2	54	54	54	687
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 12,55	▲ 14,40	▲ 15,28
Edebiyat	10	5	3	4,25	43	▼ 4,41	▲ 3,93	▲ 2,94
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 1,51	▲ 1,83	▲ 2,92
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,46	▲ 2,83	▲ 2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,32	▲ 0,72	▲ 0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 1,43	▲ 1,59
Sosyal	40	23	9	20,75	52	▲ 11,78	▲ 10,74	▲ 10,47
Matematik	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,59	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	130	43	20	38,00	29	▲ 24,91	▲ 31,05	▲ 37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	cCDBACBEEDDBAdEDcAdcBCcdAec
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	aa CDBcE Cb DAEDCCB EaDBbEAa Ac B aDCEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	bda c
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDCCEDCEDAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	2	1	67
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	1	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	3	1	60
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	3	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

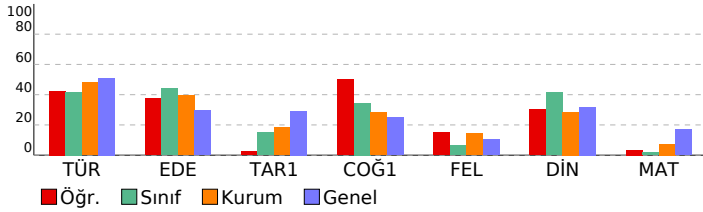
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMET YAVUZ	315	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,778	240,360	12	85	85	85	864
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	110	1095
SÖZ	▲ 241,408	0,000	13	65	65	65	613
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
SAY	▲ 119,196	0,000	4	76	76	76	826
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
EA	▲ 207,770	0,000	10	81	81	81	841
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	112	1119
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲12,55	▼14,40	▼15,28
Edebiyat	10	5	5	3,75	38	▼4,41	▼3,93	▲2,94
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲3,46	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲0,32	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,08	▲1,43	▼1,59
Sosyal	40	16	19	11,25	28	▼11,78	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	2	4	1,00	3	▲0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	34	36	25,00	19	▲24,91	▼31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	CEDCADEBCbdbcabcCDacCeEEDa A
Cevap Anahtarı	A CEDCADEBCEEAABADCACDBACBEEDDBA
Sosyal	cDCacaCDBcDa aDeccbaCEAeBAEdbe B c cAa C
Cevap Anahtarı	A EDCBDDCDBBDCBDBDAEACEADBAECDBABEEDEABDC
Matematik	bda Ac B
Cevap Anahtarı	A DECDAAEEBCBDBDBCEBAABDCEDDDDCCE



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Cümlelerin Öğeleri	3	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	1	2	33
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasie	5	1	3	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	0	3	0
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	2	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0

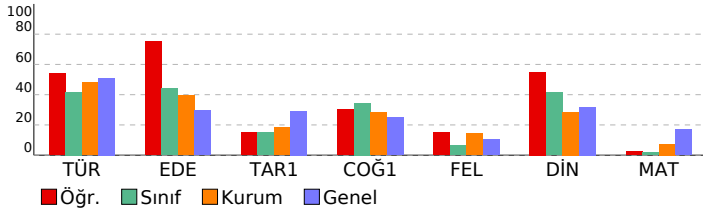
SINAV SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 2. DENEME			
MUĞLA / MARMARIS / MARMARIS NURETTİN GENÇALIOĞLU ANADOLU LİSESİ				LİSESİ			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR YALTIRIK	347	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,159	240,360	4	56	56	56	708
Puanı Hesaplanan:			110	110	110	1095	
SÖZ	▲ 283,864	0,000	4	34	34	34	421
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
SAY	▲ 117,580	0,000	7	84	84	84	857
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
EA	▲ 230,161	0,000	4	60	60	60	706
Puanı Hesaplanan:			112	112	112	1119	
Katılımlar:			19	112	112	112	1119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲12,55	▲14,40	▲15,28
Edebiyat	10	8	2	7,50	75	▲4,41	▲3,93	▲2,94
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼1,51	▼1,83	▼2,92
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▼3,46	▲2,83	▲2,50
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲0,32	▲0,72	▲0,51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,08	▲1,43	▲1,59
Sosyal	40	19	14	15,50	39	▲11,78	▲10,74	▲10,47
Matematik	30	2	5	0,75	3	▲0,59	▼2,23	▼5,06
Toplam:	130	40	30	32,50	25	▲24,91	▲31,05	▼37,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	adcCDBAbBbEDbBACEDCADEBCbdAded
Cevap Anahtarı	B DCACDBACBEEDDBACEDCADEBCEEAABA
Sosyal	BaDCbBBEDCeccAa CaaDcb BCEAec c B a CEA
Cevap Anahtarı	B BDDCDBBEDCABDAEDCCBDECEADBAEDABEBDCEA
Matematik	e bda A B a
Cevap Anahtarı	B EBAABDCEDDDDCEDECDAAEEBCBDDDBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleme	4	2	2	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50

Sosyal	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	3	3	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tarih-1				
Uzun Savaşlardan Diplomasieye	5	1	3	20
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	3	1	2	33
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	13	1	2	8
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	9	0	0	0