

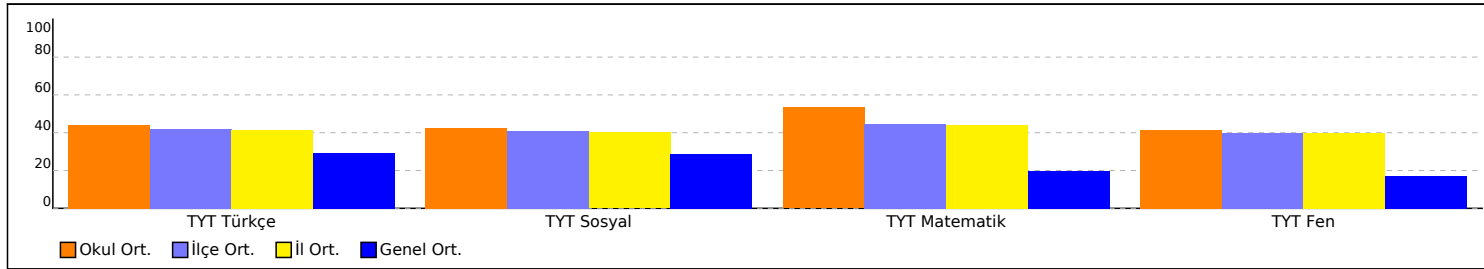




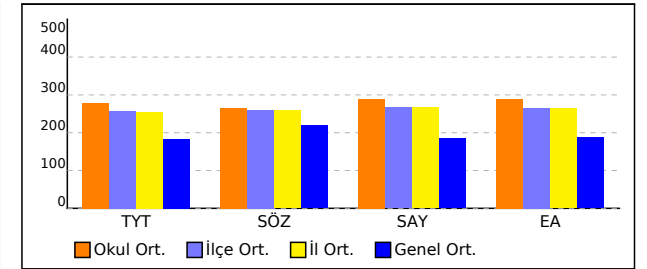
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR									
																									Okul	İlçe	İl	Genel						
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi									Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4												79	103	105	6782						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT 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				10,9	8,2	8,81	10,7	8,2	8,61	7,3	5,6	5,90	7,1	7,9	5,14	36,0	29,9	28,46	184,120				219,400				185,130				187,080			
Okul Ortalaması				14,1	3,5	13,24	13,7	3,9	12,74	17,0	4,1	15,98	13,9	5,7	12,45	58,7	17,2	54,41	278,870				264,820				289,640				289,160			
61	0	NEHİR	11D	8	0	8,00	2	0	2,00	18	6	16,50	15	5	13,75	43	11	40,25	248,132	16	61	776	168,556	16	72	2158	302,534	7	29	313	260,675	16	62	524
62	294	ERALP AKTAŞ	11A	12	4	11,00	13	0	13,00	14	5	12,75	8	7	6,25	47	16	43,00	247,170	6	62	792	259,379	4	44	898	228,711	7	66	725	257,791	6	63	561
63	222	YUSUF TAHA KABACI	11C							24	4	23,00	16	6	14,50	40	10	37,50	242,475	19	63	893				352,669	4	13	151	246,129	21	67	715	
64	318	İLHAN KAAN BAĞLAN	11C	10	1	9,75	12	5	10,75	15	10	12,50	11	9	8,75	48	25	41,75	242,325	20	64	895	236,360	14	55	1180	242,849	18	60	624	247,478	19	64	697
65	319	ŞEVVAL	11B	17	1	16,75	14	5	12,75	8	13	4,75	11	7	9,25	50	26	43,50	241,022	14	65	924	297,926	8	24	473	191,930	15	76	1064	247,102	13	65	699
66	0	Z ALİME	11	15	3	14,25	10	5	8,75	8	5	6,75	13	6	11,50	46	19	41,25	237,230	4	66	1000	255,064	5	48	943	220,185	7	70	789	242,358	6	70	777
67	230	HAYRUNNİSA KÖSE	11C	14	2	13,50	9	1	8,75	9	3	8,25	10	3	9,25	42	9	39,75	235,535	21	67	1043	249,829	12	50	1006	216,360	22	72	819	246,652	20	66	704
68	333	ENES	11	11	5	9,75	7	0	7,00	18	5	16,75	1	1	0,75	37	11	34,25	234,912	5	68	1057	212,536	6	64	1524	221,690	6	69	780	274,478	4	50	377
69	0	ARDA	11	12	1	11,75				17	8	15,00	8	9	5,75	37	18	32,50	233,305	6	69	1090	182,025	9	70	1959	241,240	4	62	644	277,320	3	48	346
70	0		11	13	6	11,50	14	7	12,25	11	8	9,00	8	10	5,50	46	31	38,25	228,485	7	70	1209	258,104	4	45	918	197,772	10	75	1014	237,457	8	72	835
71	315	AYŞEGÜL DEMİR	11	4	4	3,00	4	3	3,25	18	4	17,00	13	9	10,75	39	20	34,00	224,582	8	71	1306	141,597	10	76	2500	286,965	2	41	382	228,951	9	74	949
72	0	Ğ	11	13	5	11,75	4	1	3,75	11	5	9,75	8	8	6,00	36	19	31,25	217,080	9	72	1516	205,849	7	65	1632	206,183	9	74	929	243,967	5	68	755
73	281	ALPEREN	11B	8	3	7,25				15	2	14,50	7	13	3,75	30	18	25,50	207,135	15	73	1835	150,615	15	74	2405	225,044	13	67	751	242,734	14	69	773
74	290	BURAK BULUT	11C	9	3	8,25				11	7	9,25	13	7	11,25	33	17	28,75	205,307	22	74	1902	157,595	21	73	2320	236,046	20	63	679	216,360	22	75	1178
75	99	MAURO İCARDİ		21	7	19,25				5	3	4,25				26	10	23,50	200,805	7	75	2085	234,375	7	59	1202	129,675	7	78	1876	261,375	7	60	517
76	0	A	11A							20	7	18,25	8	13	4,75	28	20	23,00	196,500	7	76	2269				257,572	6	51	535	215,952	7	76	1186	
77	0	NAZ SEKMEN	11	9	2	8,50	5	1	4,75	5	1	4,75	7	3	6,25	26	7	24,25	182,780	10	77	2863	189,517	8	69	1855	172,871	11	77	1270	189,517	10	78	1730
78	0	İREM AYDIN		15	5	13,75	11	5	9,75							26	10	23,50	177,582	8	78	3120	257,927	4	46	919				195,985	8	77	1575	
79	0	C	11							11	3	10,25	11	4	10,00	22	7	20,25	172,162	11	79	3377				235,085	5	65	688	165,128	11	79	2270	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



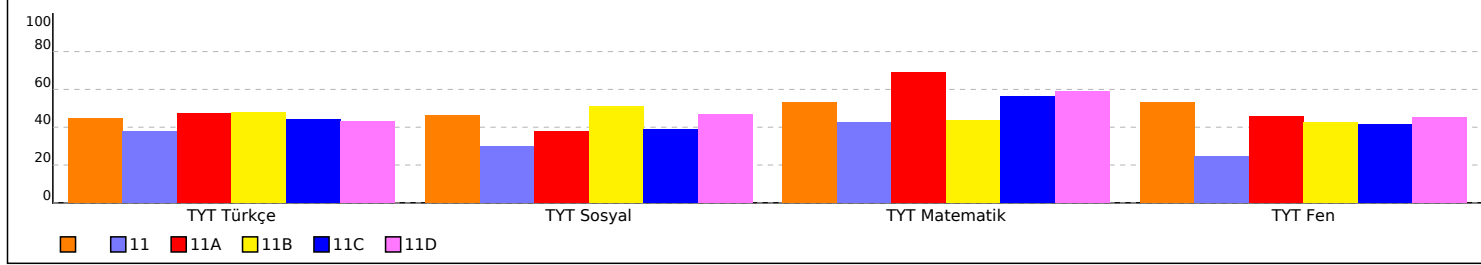
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



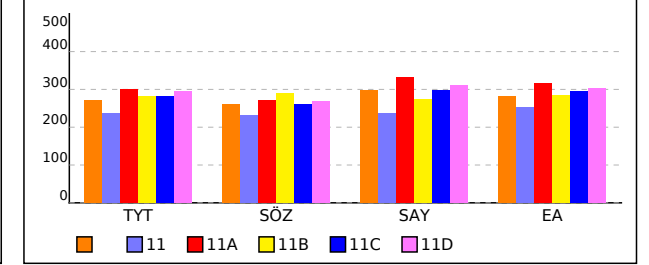
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR												
																										Okul	İlçe	İl	Genel									
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi										Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4												79	103	105	6782									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT 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				10,9	8,2	8,81	10,7	8,2	8,61	7,3	5,6	5,90	7,1	7,9	5,14	36,0	29,9	28,46	184,120					219,400					185,130					187,080				
Okul Ortalaması				14,1	3,5	13,24	13,7	3,9	12,74	17,0	4,1	15,98	13,9	5,7	12,45	58,7	17,2	54,41	278,870					264,820					289,640					289,160				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



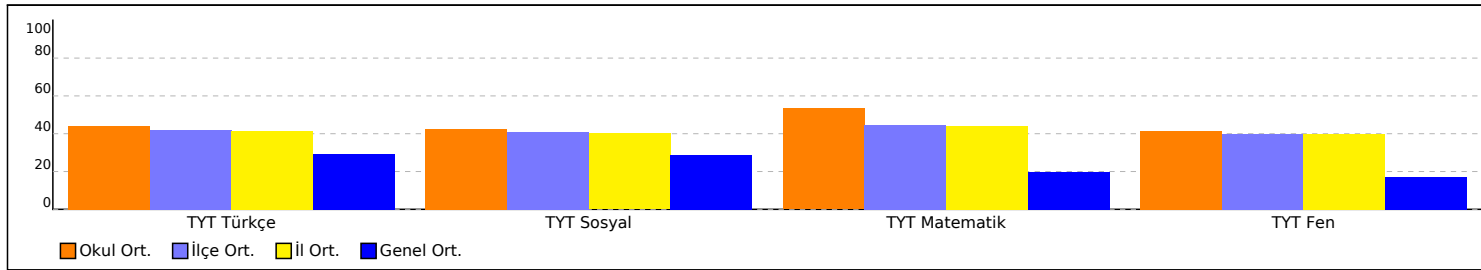




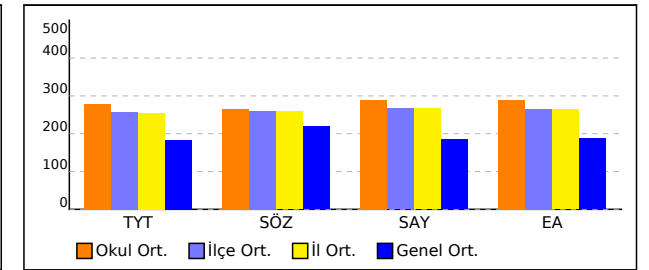
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR												
																										Okul	İlçe	İl	Genel									
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi										Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4												79	103	105	6782									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT 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				10,9	8,2	8,81	10,7	8,2	8,61	7,3	5,6	5,90	7,1	7,9	5,14	36,0	29,9	28,46	184,120					219,400					185,130					187,080				
Okul Ortalaması				14,1	3,5	13,24	13,7	3,9	12,74	17,0	4,1	15,98	13,9	5,7	12,45	58,7	17,2	54,41	278,870					264,820					289,640					289,160				
61	259	ELİF EYLÜL ALTAY	11C	17	3	16,25	18	4	17,00	15	5	13,75	10	11	7,25	60	23	54,25	284,452	12	37	289	321,436	2	10	299	242,044	19	61	635	300,789	12	31	196				
62	0	ARDA	11	12	1	11,75				17	8	15,00	8	9	5,75	37	18	32,50	233,305	6	69	1090	182,025	9	70	1959	241,240	4	62	644	277,320	3	48	346				
63	290	BURAK BULUT	11C	9	3	8,25				11	7	9,25	13	7	11,25	33	17	28,75	205,307	22	74	1902	157,595	21	73	2320	236,046	20	63	679	216,360	22	75	1178				
64	0	ELİF ÖZATA	11B	20	3	19,25	12	3	11,25	6	3	5,25	16	2	15,50	54	11	51,25	266,155	11	49	491	305,846	6	19	415	235,127	12	64	687	267,728	9	54	442				
65	0	C	11							11	3	10,25	11	4	10,00	22	7	20,25	172,162	11	79	3377				235,085	5	65	688	165,128	11	79	2270					
66	294	ERALP AKTAŞ	11A	12	4	11,00	13	0	13,00	14	5	12,75	8	7	6,25	47	16	43,00	247,170	6	62	792	259,379	4	44	898	228,711	7	66	725	257,791	6	63	561				
67	281	ALPEREN	11B	8	3	7,25				15	2	14,50	7	13	3,75	30	18	25,50	207,135	15	73	1835	150,615	15	74	2405	225,044	13	67	751	242,734	14	69	773				
68	77	SELİN	11C	16	3	15,25	13	5	11,75	11	2	10,50	9	5	7,75	49	15	45,25	255,750	17	56	649	281,103	8	33	623	222,536	21	68	772	273,162	17	51	383				
69	333	ENES	11	11	5	9,75	7	0	7,00	18	5	16,75	1	1	0,75	37	11	34,25	234,912	5	68	1057	212,536	6	64	1524	221,690	6	69	780	274,478	4	50	377				
70	0	Z ALİME	11	15	3	14,25	10	5	8,75	8	5	6,75	13	6	11,50	46	19	41,25	237,230	4	66	1000	255,064	5	48	943	220,185	7	70	789	242,358	6	70	777				
71	231	BATUHAN KORKMAZ	11B	14	4	13,00	17	11	14,25	12	2	11,50	9	12	6,00	52	29	44,75	251,690	13	58	712	281,280	11	32	621	218,398	14	71	807	263,810	10	57	478				
72	230	HAYRUNNİSA KÖSE	11C	14	2	13,50	9	1	8,75	9	3	8,25	10	3	9,25	42	9	39,75	235,535	21	67	1043	249,829	12	50	1006	216,360	22	72	819	246,652	20	66	704				
73	0	ÖĞRENCİ Ğ	11	16	5	14,75	18	8	16,00	17	6	15,50	1	2	0,50	52	21	46,75	267,717	2	47	474	304,613	1	21	426	211,377	8	73	867	301,437	2	30	191				
74	0	Ğ	11	13	5	11,75	4	1	3,75	11	5	9,75	8	8	6,00	36	19	31,25	217,080	9	72	1516	205,849	7	65	1632	206,183	9	74	929	243,967	5	68	755				
75	0		11	13	6	11,50	14	7	12,25	11	8	9,00	8	10	5,50	46	31	38,25	228,485	7	70	1209	258,104	4	45	918	197,772	10	75	1014	237,457	8	72	835				
76	319	ŞEVVAL	11B	17	1	16,75	14	5	12,75	8	13	4,75	11	7	9,25	50	26	43,50	241,022	14	65	924	297,926	8	24	473	191,930	15	76	1064	247,102	13	65	699				
77	0	NAZ SEKMEN	11	9	2	8,50	5	1	4,75	5	1	4,75	7	3	6,25	26	7	24,25	182,780	10	77	2863	189,517	8	69	1855	172,871	11	77	1270	189,517	10	78	1730				
78	99	MAURO İCARDİ		21	7	19,25				5	3	4,25				26	10	23,50	200,805	7	75	2085	234,375	7	59	1202	129,675	7	78	1876	261,375	7	60	517				
79	0	İREM AYDIN		15	5	13,75	11	5	9,75							26	10	23,50	177,582	8	78	3120	257,927	4	46	919				195,985	8	77	1575					

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



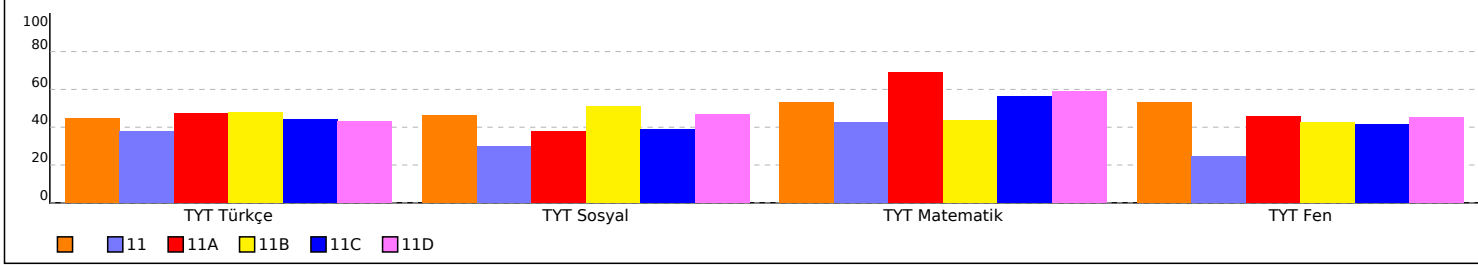
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



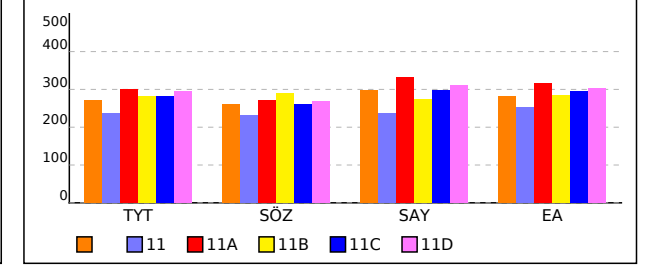
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI												KATILIMLAR											
																											Okul	İlçe	İl	Genel								
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi											Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4												79	103	105	6782								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT 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				10,9	8,2	8,81	10,7	8,2	8,61	7,3	5,6	5,90	7,1	7,9	5,14	36,0	29,9	28,46	184,120					219,400					185,130					187,080				
Okul Ortalaması				14,1	3,5	13,24	13,7	3,9	12,74	17,0	4,1	15,98	13,9	5,7	12,45	58,7	17,2	54,41	278,870					264,820					289,640					289,160				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





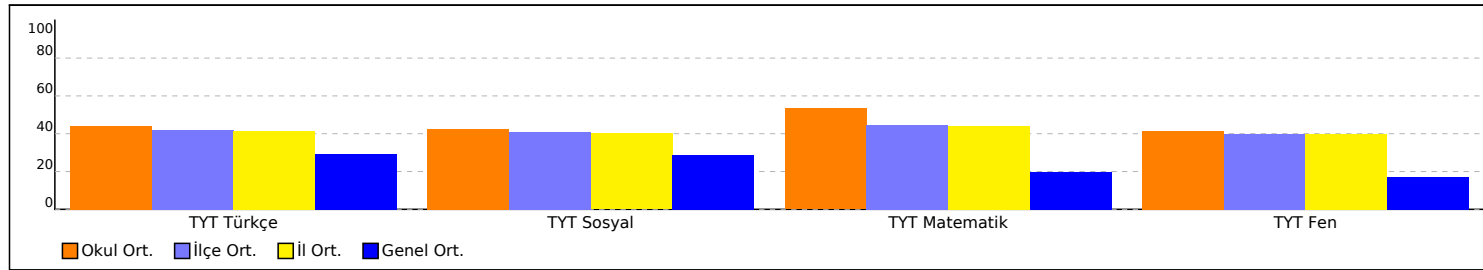




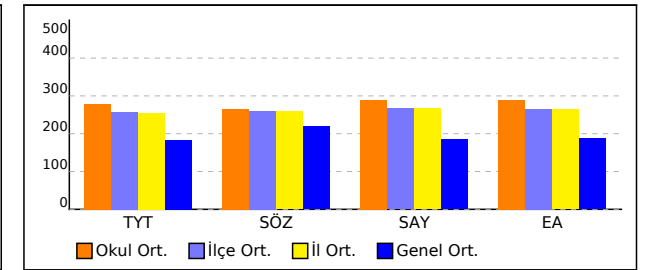
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR								
																										Okul	İlçe	İl	Genel					
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi										Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4												79	103	105	6782					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT 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				10,9	8,2	8,81	10,7	8,2	8,61	7,3	5,6	5,90	7,1	7,9	5,14	36,0	29,9	28,46	184,120				219,400				185,130				187,080			
Okul Ortalaması				14,1	3,5	13,24	13,7	3,9	12,74	17,0	4,1	15,98	13,9	5,7	12,45	58,7	17,2	54,41	278,870				264,820				289,640				289,160			
61	207	TUNAHAN DUMAN	11B	12	5	10,75	22	6	20,50	15	6	13,50	11	6	9,50	60	23	54,25	272,717	9	44	412	305,282	7	20	421	254,594	8	53	547	260,811	12	61	522
62	0	NEHİR	11D	8	0	8,00	2	0	2,00	18	6	16,50	15	5	13,75	43	11	40,25	248,132	16	61	776	168,556	16	72	2158	302,534	7	29	313	260,675	16	62	524
63	294	ERALP AKTAŞ	11A	12	4	11,00	13	0	13,00	14	5	12,75	8	7	6,25	47	16	43,00	247,170	6	62	792	259,379	4	44	898	228,711	7	66	725	257,791	6	63	561
64	318	İLHAN KAAN BAĞLAN	11C	10	1	9,75	12	5	10,75	15	10	12,50	11	9	8,75	48	25	41,75	242,325	20	64	895	236,360	14	55	1180	242,849	18	60	624	247,478	19	64	697
65	319	ŞEVVAL	11B	17	1	16,75	14	5	12,75	8	13	4,75	11	7	9,25	50	26	43,50	241,022	14	65	924	297,926	8	24	473	191,930	15	76	1064	247,102	13	65	699
66	230	HAYRUNNİSA KÖSE	11C	14	2	13,50	9	1	8,75	9	3	8,25	10	3	9,25	42	9	39,75	235,535	21	67	1043	249,829	12	50	1006	216,360	22	72	819	246,652	20	66	704
67	222	YUSUF TAHA KABACI	11C							24	4	23,00	16	6	14,50	40	10	37,50	242,475	19	63	893				352,669	4	13	151	246,129	21	67	715	
68	0	Ğ	11	13	5	11,75	4	1	3,75	11	5	9,75	8	8	6,00	36	19	31,25	217,080	9	72	1516	205,849	7	65	1632	206,183	9	74	929	243,967	5	68	755
69	281	ALPEREN	11B	8	3	7,25				15	2	14,50	7	13	3,75	30	18	25,50	207,135	15	73	1835	150,615	15	74	2405	225,044	13	67	751	242,734	14	69	773
70	0	Z ALİME	11	15	3	14,25	10	5	8,75	8	5	6,75	13	6	11,50	46	19	41,25	237,230	4	66	1000	255,064	5	48	943	220,185	7	70	789	242,358	6	70	777
71	0	ŞULE	11	11	2	10,50	15	5	13,75	12	5	10,75	12	5	10,75	50	17	45,75	248,305	3	60	770	260,654	3	42	882	243,340	3	59	620	241,595	7	71	784
72	0		11	13	6	11,50	14	7	12,25	11	8	9,00	8	10	5,50	46	31	38,25	228,485	7	70	1209	258,104	4	45	918	197,772	10	75	1014	237,457	8	72	835
73	0	N BETÜL ARSLAN	11B	12	5	10,75	17	1	16,75	10	5	8,75	15	7	13,25	54	18	49,50	252,242	12	57	700	281,458	10	31	618	245,262	11	58	605	230,634	15	73	927
74	315	AYŞEGÜL DEMİR	11	4	4	3,00	4	3	3,25	18	4	17,00	13	9	10,75	39	20	34,00	224,582	8	71	1306	141,597	10	76	2500	286,965	2	41	382	228,951	9	74	949
75	290	BURAK BULUT	11C	9	3	8,25				11	7	9,25	13	7	11,25	33	17	28,75	205,307	22	74	1902	157,595	21	73	2320	236,046	20	63	679	216,360	22	75	1178
76	0	A	11A							20	7	18,25	8	13	4,75	28	20	23,00	196,500	7	76	2269				257,572	6	51	535	215,952	7	76	1186	
77	0	İREM AYDIN		15	5	13,75	11	5	9,75							26	10	23,50	177,582	8	78	3120	257,927	4	46	919				195,985	8	77	1575	
78	0	NAZ SEKMEN	11	9	2	8,50	5	1	4,75	5	1	4,75	7	3	6,25	26	7	24,25	182,780	10	77	2863	189,517	8	69	1855	172,871	11	77	1270	189,517	10	78	1730
79	0	C	11							11	3	10,25	11	4	10,00	22	7	20,25	172,162	11	79	3377				235,085	5	65	688	165,128	11	79	2270	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



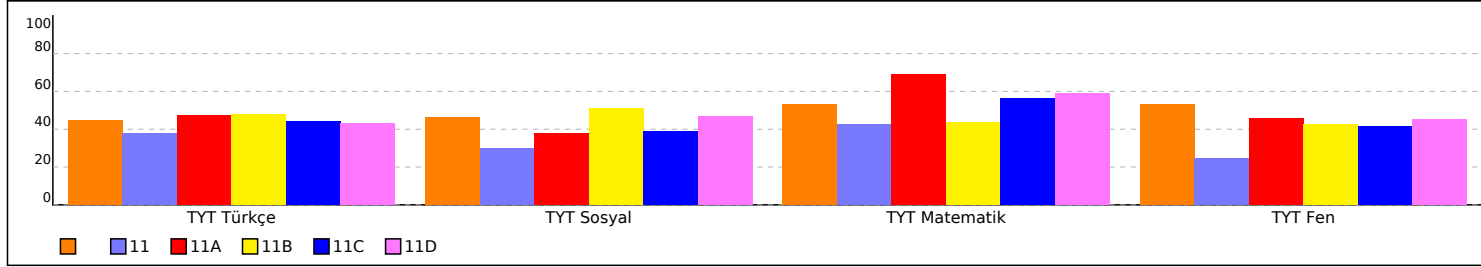
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



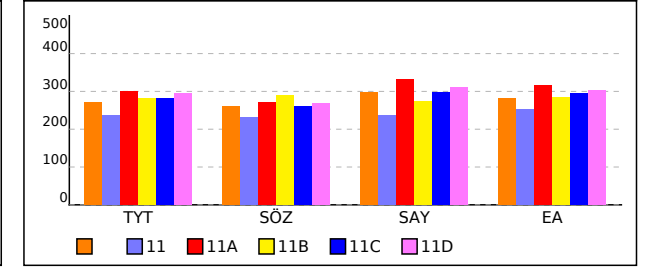
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI												KATILIMLAR											
																											Okul	İlçe	İl	Genel								
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi											Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4												79	103	105	6782								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT 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				10,9	8,2	8,81	10,7	8,2	8,61	7,3	5,6	5,90	7,1	7,9	5,14	36,0	29,9	28,46	184,120					219,400					185,130					187,080				
Okul Ortalaması				14,1	3,5	13,24	13,7	3,9	12,74	17,0	4,1	15,98	13,9	5,7	12,45	58,7	17,2	54,41	278,870					264,820					289,640					289,160				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
BENGİ DEĞİRMENÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,087	184,120	6	55	56	56	620
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	104	6267
SÖZ	▼ 143,635	219,400	8	75	95	96	2475
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	101	3004
SAY	▲ 343,964	185,130	3	17	18	18	175
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	93	2845
EA	▲ 265,930	187,080	5	56	58	58	460
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	105	3765
Katılımlar:			8	79	103	105	6782

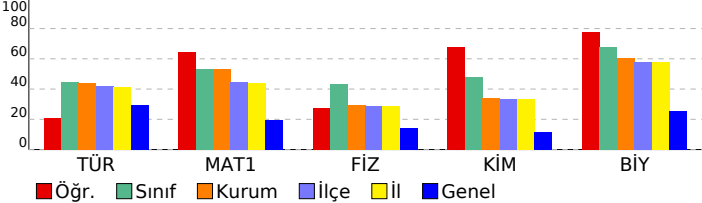
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	3	6,25	21	▼13,34	▼13,24	▼ 8,81
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲15,96	▲15,98	▲ 5,90
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 4,33	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,79	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 6,79	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	18	3	17,25	58	▲15,92	▲12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	<b>▼49,72</b>	<b>▼51,61</b>	<b>▲22,96</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: E DCD a A A e Da  
Cevap Anahtarı: A CEECDCCDBEBEBEDBDAEACAADD

TYT Matematik: A CcEbCb EADEAEAC DBBEB Da D  
Cevap Anahtarı: A AECDEACBCEADEAEACBDBBEBDDCBDCCE

TYT Fen: BAD bAcEECE DD DCCBbAECC  
Cevap Anahtarı: A BADBAAECCDAEECEECDBDDCCBDAECC



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKAYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
SOHBET VE FIKRA	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarih gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısall Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapıırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	4	0	100
Koşullu Olasılık	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	1	1	25
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100



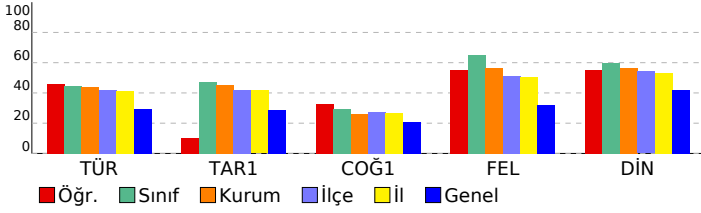




SINAV SONUÇ BELGESİ					Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4					
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf		S D Y B%				
İREM AYDIN			0			TYT Türkçe 30 15 5 50				
					Türkçe 30 15 5 50					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel			
			Snf	Kurum	İlçe	İl				
TYT	▼ 177,582	184,120	8	78	91	91	3120			
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267				
SÖZ	▲ 257,927	219,400	4	46	57	57	919			
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004				
EA	▲ 195,985	187,080	8	77	87	87	1575			
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765				
Katılımlar:			8	79	103	105	6782			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲13,34	▲13,24	▲8,81
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼4,75	▼4,51	▼2,88
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲2,96	▲2,58	▲2,05
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼3,25	▼2,83	▲1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,00	▼2,81	▲2,09
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▼13,96	▼12,74	▲8,61
Toplam:	120	26	10	23,50	20	▼49,72	▼51,61	▲22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E DCD EaEaB DBDAd eA AeDD
Cevap Anahtarı	A CEECD CDCBEBEBEDBDAAECAACAADD
TYT Sosyal	C BEcCA dd BDac EEcD
Cevap Anahtarı	A EDAAEEAEACEEBEDCAEB CABDABBEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B	%
<b>TYT Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.				
1	0	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				
1	1	0	100	
<b>HİKÂYE</b>				
1	0	0	0	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				
1	0	0	0	
<b>ŞİİR</b>				
1	0	0	0	
Cumhuriyet Döneminde Şiir				
2	0	0	0	
Yazım Kuralları				
2	2	0	100	
Noktalama İşaretleri				
1	1	0	100	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.				
1	1	0	100	
<b>SOHBET VE FİKRA</b>				
1	0	1	0	
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.				
1	1	0	100	
<b>ANLATIM BOZUKLUKLARI</b>				
2	1	1	50	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)				
2	1	0	50	
Dünya Edebiyatında Tiyatro				
1	1	0	100	
<b>CÜMLENİN ÖGELERİ</b>				
2	2	0	100	
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				
1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.				
1	0	1	0	
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.				
1	0	0	0	
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarih gelişimini inceler.				
2	0	1	0	
Röportaj				
1	0	0	0	
Yapısal Anlatım Bozuklukları				
1	1	0	100	
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.				
1	0	1	0	
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.				
1	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri				
1	1	0	100	
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				
2	0	0	0	
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal				
1	0	0	0	
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				
1	0	0	0	
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
1	0	0	0	
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.				
1	0	0	0	
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				
2	0	0	0	
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				
1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ				
1	0	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>				
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				
1	0	0	0	
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.				
1	0	0	0	
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				
4	2	2	50	
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.				
1	1	0	100	
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.				
1	1	0	100	
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				
1	0	0	0	
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				
1	0	1	0	
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
1	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	0	1	0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				
1	0	0	0	
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				
1	1	0	100	
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				
1	1	0	100	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				
1	0	1	0	
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				
1	1	0	100	

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

Öğrenci	Numara	Sınıf
MAURO İCARDİ	99	

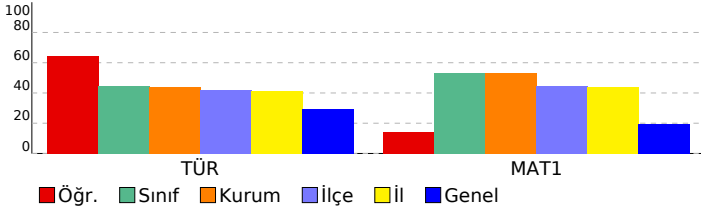
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>HİKAYE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
<b>ŞİİR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	1	0	50
<b>YAZIM KURALLARI</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
<b>SOHBET VE FIKRA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
<b>ANLATIM BOZUKLUKLARI</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	1	1	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
<b>CÜMLENİN ÖGELERİ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	1	0	100
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihî gelişimini inceler.	2	0	2	0
<b>RÖPORTAJ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	1	0	100
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
<b>Cümlenin Ögeleri</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	1	0	25
<b>Koşullu Olasılık</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Deneysel ve Teorik Olasılık</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 200,805	184,120	7	75	80	80	2085
Puanı Hesaplanan:			79	102	104		6267
SÖZ	▲ 234,375	219,400	7	59	73	73	1202
Puanı Hesaplanan:			76	99	101		3004
SAY	▼ 129,675	185,130	7	78	86	86	1876
Puanı Hesaplanan:			78	93	93		2845
EA	▲ 261,375	187,080	7	60	62	62	517
Puanı Hesaplanan:			79	103	105		3765
Katılımlar:			8	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲13,34	▲13,24	▲ 8,81
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼15,96	▼15,98	▼ 5,90
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	<b>▼49,72</b>	<b>▼51,61</b>	<b>▲22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEE cCDCD EaEccEDBDAAEbcACeADD
Cevap Anahtarı	A CEECD CDCDBEBEEBEDBDAEACAADD
TYT Matematik	A Ed dAD d D
Cevap Anahtarı	A ECDEACBCEADEAEACBDBBEBCBDCDE

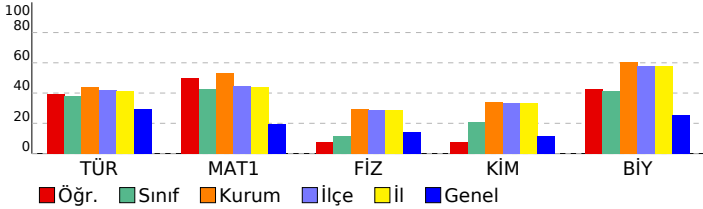








SINAV SONUÇ BELGESİ										Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4															
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%															
ARDA					0		11			TYT Türkçe															
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe													
							Snf		Kurum	İlçe	İl	Genel		30 12 1 40											
TYT					▲ 233,305		184,120		6	69	73	73		1090		Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.									
							Puanı Hesaplanan:		79	102	104	6267		1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.											
SÖZ					▼ 182,025		219,400		9	70	87	88		1959		HİKAYE									
							Puanı Hesaplanan:		76	99	101	3004		Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.											
SAY					▲ 241,240		185,130		4	62	63	63		644		ŞİİR									
							Puanı Hesaplanan:		78	93	93	2845		Cumhuriyet Döneminde Şiir											
EA					▲ 277,320		187,080		3	48	49	49		346		Yazım Kuralları									
							Puanı Hesaplanan:		79	103	105	3765		Noktalamalı İfadeleri											
							Katılımlar:		11	79	103	105		6782		Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.									
																SOHBET VE FİKRA									
																1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.									
																ANLATIM BOZUKLUKLARI									
																Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)									
																Dünya Edebiyatında Tiyatro									
																CÜMLENİN ÖGELERİ									
																Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.									
																Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıtır.									
																1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.									
																Eleştiri türünü tanıtır, genel özelliklerini, türlerini ve tarih gelişimini inceler.									
																Röportaj									
																Yapısız Anlatım Bozuklukları									
																Mülakat türünü tanıtır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapıldıkça dikkat edilmesi gerekenleri bilir.									
																Röportaj türünü tanıtır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.									
																Cümlelerin Ögeleri									
																TYT Matematik									
																30 17 8 57									
																Matematik-1									
																30 17 8 57									
																Trigonometrik Fonksiyonlar									
																Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.									
																Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.									
																Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.									
																Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.									
																İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.									
																Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.									
																İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.									
																İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.									
																Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
																Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
																Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.									
																Koşullu Olasılık									
																Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.									
																Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.									
																Deneyssel ve Teorik Olasılık									
																TYT Fen									
																30 8 9 27									
																Fizik									
																10 2 5 20									
																Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.									
																Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.									
																Cisimlerin denge şartlarını açıklar.									
																İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.									
																Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.									
																Sıfırın bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.									
																Manyetik akı kavramını açıklar.									
																Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.									
																İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.									
																Kimya									
																10 1 1 10									
																Atomun Kuantum Modeli									
																Koliyatik Özellikler									
																Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler									
																Gaz Karışımın									
																Oluşum Entalpisi									
																Dengeyi Etkileyen Faktörler									
																Kimyasal Denge									
																Gaz yasalarını açıklar.									
																Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.									
																Biyoloji									
																10 5 3 50									
																Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.									
																Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
																Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.									
																Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
																Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
																Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.									
																Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.									
																İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.									
																Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
																Lenf dolaşımını açıklar.									





# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

Öğrenci	Numara	Sınıf
C	0	11

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

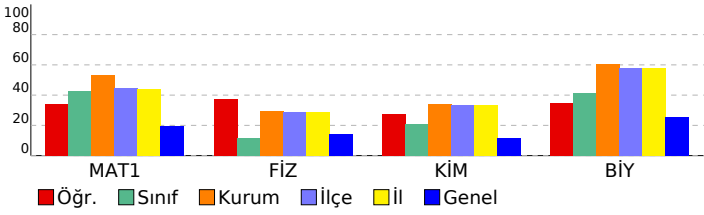
	S	D	Y	B%
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	2	0	50
Koşullu Olasılık	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	1	1	25
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>37</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,162	184,120	11	79	93	93	3377
	Puanı Hesaplanan:		79	102	104		6267
SAY	▲ 235,085	185,130	5	65	66	66	688
	Puanı Hesaplanan:		78	93	93		2845
EA	▼ 165,128	187,080	11	79	95	95	2270
	Puanı Hesaplanan:		79	103	105		3765
Katılımlar:			11	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼12,84	▼15,98	▲ 5,90
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 1,18	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 2,11	▼ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 4,14	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▲ 7,43	▼ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	▼37,91	▼51,61	▼22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	E d C B EA E a A BB b D C
Cevap Anahtarı	A A E C D E A C B C E A D E A E A C B D B B E D D C B D C E
TYT Fen	B A D B b A E a D D a C e A C
Cevap Anahtarı	A B A D B A A E C C D A E C E C D B D D C C B D A E C C

Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	1	0	50
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Oluşum Entalpisini	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0











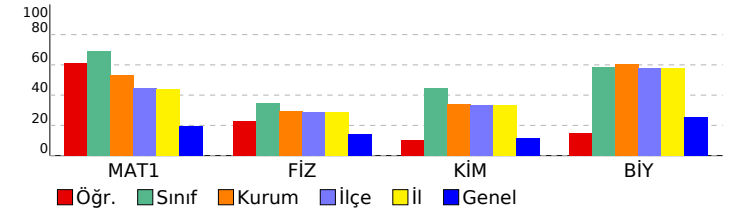








SINAV SONUÇ BELGESİ					Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf		S D Y B%						
A			0	11A		TYT Matematik 30 20 7 67						
Puan Türü			Puan	Genel Ort.	Dereceler			Matematik-1 30 20 7 67				
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT			▲ 196,500	184,120	7	76	84	84	2269	Trigonometrik Fonksiyonlar 1 1 0 100		
			Puanı Hesaplanan:		79	102	104	6267	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 1 1 0 100			
SAY			▲ 257,572	185,130	6	51	52	52	535	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer. 1 0 0 0		
			Puanı Hesaplanan:		78	93	93	2845	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 1 0 1 0			
EA			▲ 215,952	187,080	7	76	84	84	1186	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar. 2 1 1 50		
			Puanı Hesaplanan:		79	103	105	3765	İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer. 2 2 0 100			
			Katılımlar:		7	79	103	105	6782	Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer. 3 1 1 33		
										İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur. 2 2 0 100		
										İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur. 1 1 0 100		
										Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 2 2 0 100		
										Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 2 2 0 100		
										Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur. 4 3 1 75		
										Koşullu Olasılık 2 1 1 50		
										Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar. 4 3 1 75		
										Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer. 1 0 0 0		
										DeneySEL ve Teorik Olasılık 1 0 1 0		
										TYT Fen 30 8 13 27		
										Fizik 10 3 3 30		
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100		
										Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100		
										Cisimlerin denge şartlarını açıklar. 2 0 2 0		
										İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar. 1 1 0 100		
										Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 0 1 0		
										Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 0 0		
										Manyetik akı kavramını açıklar. 1 0 0 0		
										Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar. 1 0 0 0		
										İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar. 1 0 0 0		
										Kimya 10 2 4 20		
										Atomun Kuantum Modeli 1 1 0 100		
										Koliyatif Özellikler 1 0 0 0		
										Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler 2 0 1 0		
										Gaz Karışımları 1 0 0 0		
										Oluşum Entalpisini 1 0 1 0		
										Dengeyi Etkileyen Faktörler 1 0 0 0		
										Kimyasal Denge 1 1 0 100		
										Gaz yasalalarını açıklar. 1 0 1 0		
										Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler. 1 0 1 0		
										Biyoloji 10 3 6 30		
										Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder. 1 0 0 0		
										Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100		
										Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100		
										Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0		
										Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0		
										Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar. 1 0 1 0		
										Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar. 1 1 0 100		
										İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar. 1 0 1 0		
										Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0		
										Lenf dolaşımını açıklar. 1 0 1 0		



















SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPEREN				281	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
TYT	▲ 207,135	184,120	15	73	78	78	1835
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▼ 150,615	219,400	15	74	93	94	2405
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 225,044	185,130	13	67	68	68	751
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 242,734	187,080	14	69	73	73	773
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			15	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	3	7,25	24	▼14,38	▼13,24	▼ 8,81
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▲13,02	▼15,98	▲ 5,90
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 3,13	▼ 2,97	▼ 1,44
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,42	▼ 3,43	▼ 1,14
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 7,30	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	7	13	3,75	13	▼12,85	▼12,45	▼ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>25,50</b>	<b>21</b>	<b>▼54,48</b>	<b>▼51,61</b>	<b>▲22,96</b>

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

TYT Türkçe	E DCc E Dd A A De
------------	-------------------

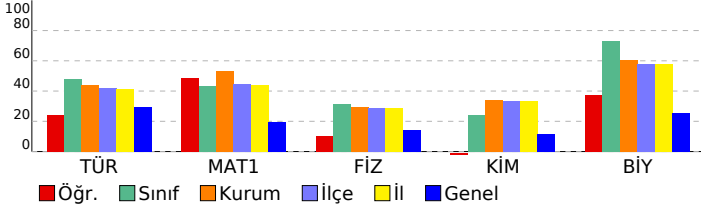
Cevap Anahtarı	A CEECDCCDBEBEBEDBDAAECAACAADD
----------------	--------------------------------

TYT Matematik	A DE CB EAbE EA DBBE a E
---------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A AECDEACBCEAEAEACBDBBEBCBDBCE
----------------	--------------------------------

TYT Fen	BdeBc be a d aDDCdeeAaCe
---------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A BADBAAECCDAEECEECDBDDCCBDAECC
----------------	---------------------------------



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27</b>
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.			1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.			1	1	0	100
HIKAYE			1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.			1	0	0	0
ŞİİR			1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir			2	0	0	0
Yazım Kuralları			2	1	1	50
Noktalama İşaretleri			1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.			1	0	0	0
SOHBET VE FIKRA			1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.			1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI			2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)			2	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro			1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ			2	1	0	50
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.			1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.			1	0	0	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarih gelişimini inceler.			2	0	0	0
Röportaj			1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları			1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.			1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.			1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri			1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>			<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar			1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çözer.			1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.			2	1	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.			2	1	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.			3	2	0	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.			1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.			2	1	0	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.			2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.			4	3	0	75
Koşullu Olasılık			2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.			4	1	1	25
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.			1	0	0	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık			1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>			<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>			<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			2	0	2	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.			1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	1	0
Sığanın bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.			1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.			1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.			1	0	0	0
<b>Kimya</b>			<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Atomun Kuantum Modeli			1	0	1	0
Koliyatif Özellikler			1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			2	0	1	0
Gaz Karışımın			1	0	0	0
Oluşum Entalpisi			1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler			1	0	0	0
Kimyasal Denge			1	0	0	0
Gaz yasalalarını açıklar.			1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.			1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.			1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.			1	0	1	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.			1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.			1	0	1	0











SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci: ELİF ÖZATA

Numara: 0

Sınıf: 11B

Puan Türü, Puan, Genel Ort., Dereceler (Snf, Kurum, İlçe, İl, Genel)

TYT: 266,155 (Genel Ort. 184,120)

SÖZ: 305,846 (Genel Ort. 219,400)

SAY: 235,127 (Genel Ort. 185,130)

EA: 267,728 (Genel Ort. 187,080)

Katılımlar: 15 (Snf), 79 (Kurum), 103 (İlçe), 105 (İl), 6782 (Genel)

Ders, Soru, Doğru, Yanlış, Net, Başarı %, Sınıf Ort., Kurum Ort., Genel Ort.

Türkçe: 30 Soru, 20 Doğru, 3 Yanlış, Net 19,25, Başarı % 64

Tarih-1: 10 Soru, 0 Doğru, 0 Yanlış, Net 0,00, Başarı % 0

Coğrafya-1: 10 Soru, 3 Doğru, 2 Yanlış, Net 2,50, Başarı % 25

Felsefe: 5 Soru, 5 Doğru, 0 Yanlış, Net 5,00, Başarı % 100

Din Kült. ve Ahl. Bil.: 5 Soru, 4 Doğru, 1 Yanlış, Net 3,75, Başarı % 75

TYT Sosyal: 30 Soru, 12 Doğru, 3 Yanlış, Net 11,25, Başarı % 38

Matematik-1: 30 Soru, 6 Doğru, 3 Yanlış, Net 5,25, Başarı % 18

Fizik: 10 Soru, 4 Doğru, 0 Yanlış, Net 4,00, Başarı % 40

Kimya: 10 Soru, 3 Doğru, 1 Yanlış, Net 2,75, Başarı % 28

Biyoloji: 10 Soru, 9 Doğru, 1 Yanlış, Net 8,75, Başarı % 88

TYT Fen: 30 Soru, 16 Doğru, 2 Yanlış, Net 15,50, Başarı % 52

Toplam: 120 Soru, 54 Doğru, 11 Yanlış, Net 51,25, Başarı % 43

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DCDBEaEdB DBDAEBCeA AADDA

Cevap Anahtarı: B ECD CDCBCEBEDEBDBAEBCAACAAADDAE

TYT Sosyal: EC aEbDABABeDBE

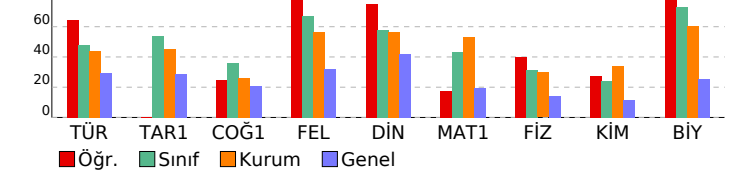
Cevap Anahtarı: B AEEAEACEEDBCECDAEBCECDABABEADBE

TYT Matematik: dEC B Ad D a D

Cevap Anahtarı: B CDEAECCBAAEADECEBEBDBDCBDBDECEBA

TYT Fen: D B DB dE D A CdBD AECCDD

Cevap Anahtarı: B DABACECBACEEECDDBAECCBDAECCDD



Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe: 30 20 3 67

Türkçe: 30 20 3 67

HİKAYE: 1 0 0 0

Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir. 1 0 0 0

ŞİİR: 1 0 0 0

Cumhuriyet Döneminde Şiir 2 1 0 50

Yazım Kuralları 2 2 0 100

Noktalamalar İşaretleri 1 1 0 100

1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar. 1 1 0 100

Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir. 1 0 1 0

1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır. 1 1 0 100

ANLATIM BOZUKLUKLARI: 2 1 1 50

Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası) 2 1 0 50

Dünya Edebiyatında Tiyatro 1 1 0 100

CÜMLÜNİN ÖGELERİ: 2 2 0 100

Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. 1 1 0 100

Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir. 1 1 0 100

SOHBET VE FIKRA 1 1 0 100

Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler. 2 1 1 50

Röportaj 1 0 0 0

Yapısal Anlatım Bozuklukları: 1 1 0 100

Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir. 1 1 0 100

Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir. 1 1 0 100

Cümlenin Öğeleri 1 1 0 100

Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır. 1 1 0 100

1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır. 1 0 0 0

TYT Sosyal: 30 12 3 40

Tarih-1: 10 0 0 0

Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal 1 0 0 0

Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder. 1 0 0 0

Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder. 1 0 0 0

Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar. 1 0 0 0

Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra 2 0 0 0

Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder. 1 0 0 0

Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında deği 1 0 0 0

1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst 2 0 0 0

Coğrafya-1: 10 3 2 30

Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar. 4 1 1 25

Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder. 1 1 0 100

Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir. 1 0 0 0

Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir. 1 0 0 0

Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar. 1 0 0 0

Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100

Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder. 1 0 1 0

Felsefe: 5 5 0 100

Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 1 0 100

Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 1 0 100

Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 1 0 100

MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 1 0 100

MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 1 0 100

Din Kült. ve Ahl. Bil.: 5 4 1 80

Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar. 1 1 0 100

Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar. 1 0 1 0

Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımlendirir. 1 1 0 100

YAHUDİLİK VE HİKRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler. 1 1 0 100

İnançla ilgili yaklaşımları tartışır. 1 1 0 100

TYT Matematik: 30 6 3 20

Matematik-1: 30 6 3 20

Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer. 1 0 0 0

Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 1 0 0 0

Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 1 0 0 0

Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar. 2 1 1 50

İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer. 2 1 0 50

Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer. 3 1 1 33

Trigonometrik Fonksiyonlar 1 0 0 0

İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur. 2 2 0 100

İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur. 1 0 0 0

DeneySEL ve Teorik Olasılık 1 0 0 0

Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 2 0 1 0

Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur. 4 1 0 25

Koşullu Olasılık 2 0 0 0

Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar. 4 0 0 0

Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer. 1 0 0 0

Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 2 0 0 0

TYT Fen: 30 16 2 53

Fizik: 10 4 0 40

Cisimlerin denge şartlarını açıklar. 2 2 0 100

Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 0 0 0

İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar. 1 1 0 100

Sıgının bağı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 0 0

Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar. 1 0 0 0

Manyetik akı kavramını açıklar. 1 0 0 0

İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar. 1 0 0 0

Bağı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100

Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 0 0 0

Kimya: 10 3 1 30

Gaz Karışımları 1 0 0 0

Oluşum Entalpisi 1 0 1 0

Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler 2 1 0 50

Dengeyi Etkileyen Faktörler 1 0 0 0

Kimyasal Denge 1 0 0 0

Gaz yasalarını açıklar. 1 1 0 100

Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler. 1 0 0 0

Atomun Kuantum Modeli 1 1 0 100

Koligatif Özellikler 1 0 0 0

Biyoloji: 10 9 1 90

Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100

Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0

Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100

Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar. 1 1 0 100

Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar. 1 1 0 100

İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar. 1 1 0 100

Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100

Lenf dolaşımını açıklar. 1 1 0 100

Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder. 1 1 0 100

Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100





















# SINAV SONUÇ BELGESİ

## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK BULUT	290	11C

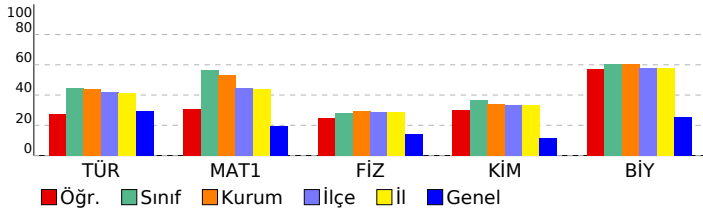
**S D Y B%**

<b>TYT Türkçe</b>	<b>30 9 3 30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30 9 3 30</b>
HİKÂYE	1 0 0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
ŞİİR	1 0 0 0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2 0 0 0
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1 0 0 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1 0 1 0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2 0 2 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2 0 0 0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1 0 0 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2 2 0 100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1 1 0 100
SOHBET VE FIKRA	1 0 0 0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2 0 0 0
Röportaj	1 0 0 0
Yapısız Anlatım Bozuklukları	1 0 0 0
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1 0 0 0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1 1 0 100
Cümlenin Öğeleri	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1 0 0 0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30 11 7 37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30 11 7 37</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2 2 0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2 1 0 50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	3 3 0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1 0 1 0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	2 1 1 50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 1 0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1 0 1 0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2 1 0 50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	4 0 1 0
Koşullu Olasılık	2 2 0 100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	4 0 0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 0 1 0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2 1 0 50
<b>TYT Fen</b>	<b>30 13 7 43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10 3 2 30</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2 1 1 50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 0 0 0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1 0 0 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>10 4 4 40</b>
Gaz Karışımları	1 1 0 100
Oluşum Entalpisi	1 0 1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2 2 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 0 0
Kimyasal Denge	1 0 0 0
Gaz yasalalarını açıklar.	1 0 1 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1 0 1 0
Atomun Kuantum Modeli	1 1 0 100
Koligatif Özellikler	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10 6 1 60</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1 1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1 0 0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1 1 0 100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 205,307	184,120	22	74	79	79	1902
	Puanı Hesaplanan:		79	102	104	6267	
SÖZ	▼ 157,595	219,400	21	73	91	92	2320
	Puanı Hesaplanan:		76	99	101	3004	
SAY	▲ 236,046	185,130	20	63	64	64	679
	Puanı Hesaplanan:		78	93	93	2845	
EA	▲ 216,360	187,080	22	75	82	82	1178
	Puanı Hesaplanan:		79	103	105	3765	
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	3	8,25	28	▼13,29	▼13,24	▼ 8,81
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼16,90	▼15,98	▲ 5,90
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 2,78	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,68	▼ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▼ 6,02	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	13	7	11,25	38	▼12,49	▼12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▼52,18</b>	<b>▼51,61</b>	<b>▲22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCD E aa B cE A DD
Cevap Anahtarı	B ECDCDCBEBCEEBEDBDAEBCAACADDAE
TYT Matematik	a AECCBdE Dab aE D e C A
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBBEDBDCBDDECB
TYT Fen	D d bBACbEE baAbCeB A CC D
Cevap Anahtarı	B DABACECBACEECCDDBAECCBDAECCDD















**SINAV SONUÇ BELGESİ**

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAYRUNNİSA KÖSE	230	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 235,535	184,120	21	67	71	71	1043
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 249,829	219,400	12	50	63	63	1006
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 216,360	185,130	22	72	73	73	819
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 246,652	187,080	20	66	70	70	704
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	2	13,50	45	▲ 13,29	▲ 13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▼ 4,54	▼ 4,51	▼ 2,88
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 2,00	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,47	▼ 2,83	▲ 1,60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,70	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	9	1	8,75	29	▼ 11,71	▼ 12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 16,90	▼ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 2,78	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	2	0	2,00	20	▼ 3,68	▼ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼ 6,02	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	10	3	9,25	31	▼ 12,49	▼ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>39,75</b>	<b>33</b>	<b>▼ 52,18</b>	<b>▼ 51,61</b>	<b>▲ 22,96</b>

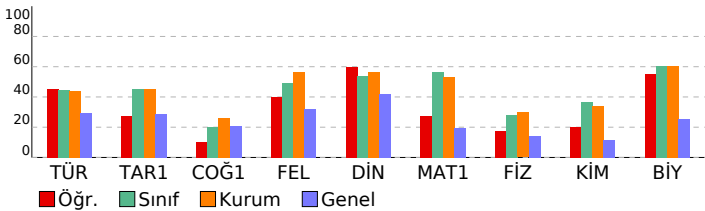
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	E	CDCD	Ea	BaDB	A	A	DD
Cevap Anahtarı	A	CEECD	CDDBE	EEB	EDBDAE	CAACA	ADD

TYT Sosyal	EDAc	E	DA	EAD
Cevap Anahtarı	A	EDAEAE	ACECB	EDCAEBCABDABBBEAD

TYT Matematik	c	EdeB	EADE	D	E	D	
Cevap Anahtarı	A	AECDE	ACBEA	DEAEACB	DBB	BDDC	BCE

TYT Fen	Bd	DA	E	DCEB	AEdC
Cevap Anahtarı	A	BADBAA	ECCDA	ECEEC	DDCDBDAECC



**Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4**

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>47</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FİKRA	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	1	1	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Eleştiri türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısız Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100

**TYT Sosyal 30 9 1 30**

**Tarih-1 10 3 1 30**

1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst 2 2 0 100

Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapılarında meydana gelen değişimleri anal 1 1 0 100

Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder. 1 0 1 0

Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder. 1 0 0 0

Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar. 1 0 0 0

Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümlerü kavra 2 0 0 0

Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder. 1 0 0 0

Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değri 1 0 0 0

**Coğrafya-1 10 1 0 10**

Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0

Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder. 1 0 0 0

Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar. 4 0 0 0

Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder. 1 1 0 100

Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir. 1 0 0 0

Sanayileşmiş bir ülkeye sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir. 1 0 0 0

Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar. 1 0 0 0

**Felsefe 5 2 0 40**

MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0

MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0

Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 1 0 100

Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 1 0 100

Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0

**Din Kült. ve Ahl. Bil. 5 3 0 60**

YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler. 1 0 0 0

İnançla ilgili yaklaşımları tartışır. 1 0 0 0

Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar. 1 1 0 100

Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar. 1 1 0 100

Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. 1 1 0 100

**TYT Matematik 30 9 3 30**

**Matematik-1 30 9 3 30**

Trigonometrik Fonksiyonlar 1 0 0 0

Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 1 0 0 0

Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer. 1 0 0 0

Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 1 0 1 0

Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar. 2 1 1 50

İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer. 2 0 1 0

Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer. 3 2 0 67

İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur. 2 2 0 100

İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur. 1 1 0 100

Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 2 0 0 0

Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 2 0 0 0

Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur. 4 1 0 25

Koşullu Olasılık 2 2 0 100

Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar. 4 0 0 0

Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer. 1 0 0 0

Deneyssel ve Teorik Olasılık 1 0 0 0

**TYT Fen 30 10 3 33**

**Fizik 10 2 1 20**

Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100

Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 0 1 0

Cisimlerin denge şartlarını açıklar. 2 1 0 50

İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar. 1 0 0 0

Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 0 0 0

Sıgımanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 0 0

Manyetik akı kavramını açıklar. 1 0 0 0

Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar. 1 0 0 0

İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar. 1 0 0 0

**Kimya 10 2 0 20**

Atomun Kuantum Modeli 1 1 0 100

Koligatif Özellikler 1 0 0 0

Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler 2 0 0 0

Gaz Karışımları 1 0 0 0

Oluşum Entalpisi 1 1 0 100

Dengeyi Etkileyen Faktörler 1 0 0 0

Kimyasal Denge 1 0 0 0

Gaz yasalarını açıklar. 1 0 0 0

Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler. 1 0 0 0

**Biyoloji 10 6 2 60**

Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder. 1 0 0 0

Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100

Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100

Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0

Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100

Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar. 1 0 0 0

Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar. 1 1 0 100

İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar. 1 1 0 100

Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0

Lenf dolaşımını açıklar. 1 1 0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

### DESLERERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İLHAN KAAN BAĞLAN	318	11C

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	1	33
HİKÂYE	1	0	0	0

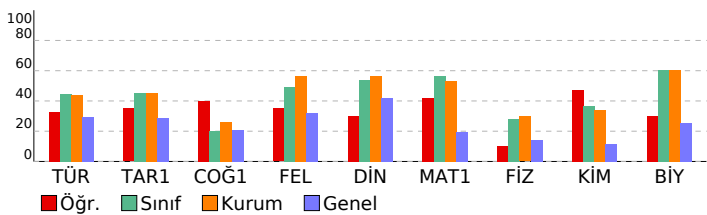
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 242,325	184,120	20	64	66	66	895
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 236,360	219,400	14	55	69	69	1180
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 242,849	185,130	18	60	61	61	624
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 247,478	187,080	19	64	67	67	697
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA	1	1	0	100
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	1	9,75	33	▼ 13,29	▼ 13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▼ 4,54	▼ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	4	0	4,00	40	▲ 2,00	▲ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,47	▼ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,70	▼ 2,81	▼ 2,09
TYT Sosyal	30	12	5	10,75	36	▼ 11,71	▼ 12,74	▲ 8,61

Matematik-1	30	15	10	12,50	42	▼ 16,90	▼ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 2,78	▼ 2,97	▼ 1,44
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,68	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 6,02	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▼ 12,49	▼ 12,45	▲ 5,14

Toplam:	120	48	25	41,75	35	▼ 52,18	▼ 51,61	▲ 22,96
---------	-----	----	----	-------	----	---------	---------	---------

Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	1	0	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değir	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	0	40
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	1	0	25
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	0
YAHUDİLİK VE HİKRİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	15	10	50
Matematik-1	30	15	10	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	3	0	75
Koşullu Olasılık	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	1	3	25
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
TYT Fen	30	11	9	37
Fizik	10	2	4	20
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	1	50
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	4	40
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100






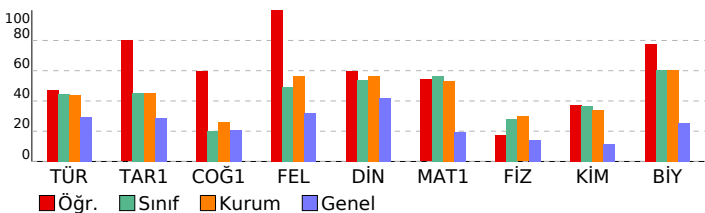


# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci	Numara			Sınıf			
KASIM YAYLI	245			11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,457	184,120	7	18	19	19	108
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	104	6267
SÖZ	▲ 339,241	219,400	1	3	5	5	204
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	101	3004
SAY	▲ 297,612	185,130	13	36	37	37	340
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	93	2845
EA	▲ 302,711	187,080	11	28	29	29	179
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	105	3765
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲13,29	▲13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲ 4,54	▲ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	6	0	6,00	60	▲ 2,00	▲ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,47	▲ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,70	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	22	0	22,00	73	▲11,71	▲12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▼16,90	▲15,98	▲ 5,90
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 2,78	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 3,68	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 6,02	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	14	3	13,25	44	▲12,49	▲12,45	▲ 5,14
Toplam:	120	68	9	65,75	55	▲52,18	▲51,61	▲22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D DCD E Eab BDcEB A A DDd
Cevap Anahtarı	B EDCDCDCBECEBEDEBDcAEBCAACAADDAE
TYT Sosyal	A EAE CEEDBEC A B E DABAB AD E
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDAEBCECDABABEADBE
TYT Matematik	D dE BAA d DECaBB DBDC D C A
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBBEDBDCBDBDECEBA
TYT Fen	D bb C E dAECCBaECC D
Cevap Anahtarı	B DABACECDBACEEECCDBAECCBDAECCDD



# Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	15	3	50
Türkçe		30	15	3	50
HİKAYE		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışta eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
ŞİİR		1	1	0	100
Cumhuriyet Döneminde Şiir		2	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		2	1	0	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro		1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ		2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA		1	1	0	100
Eleştiri türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.		2	0	0	0
Röportaj		1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları		1	1	0	100
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.		1	0	0	0
Röportaj türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.		1	0	1	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.		1	0	0	0

TYT Sosyal		30	22	0	73
Tarih-1		10	8	0	80
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.		1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra		2	1	0	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değı		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	2	0	100

Coğrafya-1		10	6	0	60
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		4	2	0	50
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkedeki sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	0	0	0

Felsefe		5	5	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımler.		1	1	0	100
YAHUDİLİK VE HIRISTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.		1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		1	1	0	100

TYT Matematik		30	17	3	57
Matematik-1		30	17	3	57
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olasılık		2	1	1	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		4	4	0	100
Koşullu Olasılık		2	1	0	50
Küre, dik daireesel silindiri ve dik daireesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		4	2	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	1	0	50

TYT Fen		30	14	3	47
Fizik		10	2	1	20
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		2	1	1	50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Kimya		10	4	1	40
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Oluşum Entalpisi		1	0	0	0
Tepeleme Hızını Etkileyen Faktörler		2	1	0	50
Dengeyi Etkileyen Faktörler		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Gaz yasalalarını açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Koligatif Özellikler		1	1	0	100

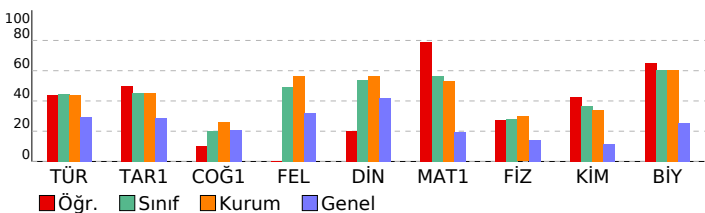
Biyoloji		10	8	1	80
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
KEMAL	0		11C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,435	184,120	6	16	17	17	106
	Puanı Hesaplanan:		79	102	104		6267
SÖZ	▲ 236,966	219,400	13	53	67	67	1174
	Puanı Hesaplanan:		76	99	101		3004
SAY	▲ 351,551	185,130	6	15	16	16	155
	Puanı Hesaplanan:		78	93	93		2845
EA	▲ 343,379	187,080	1	8	9	9	55
	Puanı Hesaplanan:		79	103	105		3765
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	3	13,25	44	▼ 13,29	▲ 13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	5	0	5,00	50	▲ 4,54	▲ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 2,00	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,47	▼ 2,83	▼ 1,60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,70	▼ 2,81	▼ 2,09
TYT Sosyal	30	7	0	7,00	23	▼ 11,71	▼ 12,74	▼ 8,61
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲ 16,90	▲ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 2,78	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,68	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 6,02	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	15	6	13,50	45	▲ 12,49	▲ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>57,50</b>	<b>48</b>	<b>▲ 52,18</b>	<b>▲ 51,61</b>	<b>▲ 22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a DCD EaEaB DB AA A A DD
Cevap Anahtarı	A CEECDDCDBEEEBEDBDAEACAADD
TYT Sosyal	EDA AE B D
Cevap Anahtarı	A EDAEEAEACEECBEDCAEBCABDABBEEAD
TYT Matematik	AECcEdCbAeAaEAEACBDBBEBDDCcDCE
Cevap Anahtarı	A AECDEACBCEADEAEACBDBBEBDDCBDC
TYT Fen	BdD DAEaEbC c eDCCB AcCC
Cevap Anahtarı	A BADBAECCDAEECEECDBDDCCBDAECC



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.					1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
HİKÂYE					1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.					1	0	0	0
ŞİİR					1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir					2	0	0	0
Yazım Kuralları					2	2	0	100
Noktalamaya İlaçretleri					1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.					1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA					1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.					1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI					2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)					2	1	0	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro					1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ					2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.					1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.					1	0	0	0
Eleştirî türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.					2	0	0	0
Röportaj					1	0	0	0
Yapısall Anlatım Bozuklukları					1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.					1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.					1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri anal					1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.					1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümlü kavra					2	1	0	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.					1	0	0	0
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.					4	1	0	25
Türk kültürünün yayılış alanlarının bölgesel özellikler açısından analiz eder.					1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ölkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
YAHUDİLİK VE HİRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.					3	2	1	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.					2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					4	4	0	100
Koşullu Olasılık					2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					4	4	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.					1	0	1	0
Deneysel ve Teorik Olasılık					1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					2	2	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.					1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Atomun Kuantum Modeli					1	1	0	100
Koligatif Özellikler					1	1	0	100
Tepekime Hızı Etkileyen Faktörler					2	1	1	50
Gaz Karışımları					1	0	1	0
Oluşum Entalpisi					1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler					1	1	0	100
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.					1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.					1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.					1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.					1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.					1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

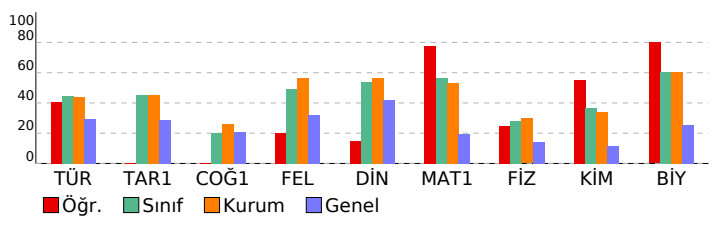
**AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi**

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN SADIK DURSUN	274	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,420	184,120	8	26	27	27	161
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	104	6267
SÖZ	▼ 196,633	219,400	19	66	82	83	1755
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	101	3004
SAY	▲ 363,943	185,130	3	12	13	13	133
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	93	2845
EA	▲ 333,222	187,080	4	12	13	13	73
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	105	3765
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▼ 13,29	▼ 13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 4,54	▼ 4,51	▼ 2,88
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,47	▼ 2,83	▼ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,70	▼ 2,81	▼ 2,09
TYT Sosyal	30	2	1	1,75	6	▼ 11,71	▼ 12,74	▼ 8,61
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 16,90	▲ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 2,78	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,68	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	8	0	8,00	80	▲ 6,02	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	17	4	16,00	53	▲ 12,49	▲ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>11</b>	<b>53,25</b>	<b>44</b>	<b>▲ 52,18</b>	<b>▲ 51,61</b>	<b>▲ 22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCD E EDb DB AEa A e DD
Cevap Anahtarı	B EDCDCDBECEBEBDBAEBCAACAADDAE
TYT Sosyal	B D d
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDAEBCDCDABABEADBE
TYT Matematik	CcEgEC BAAEAaECEBEBEDBC DD CBA
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBEBEDBCDDECB
TYT Fen	D e bBACEEEdaA A CCB AECC D
Cevap Anahtarı	B DABACECDBACEEEDDBAECCEBDAECCDD



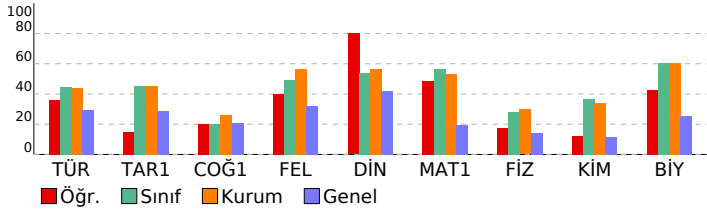
## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
HİKAYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	1	0	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA	1	0	1	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarih gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değî	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
YAHUDİLİK VE HİRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	4	0	100
Koşullu Olasılık	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	3	0	75
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Gaz yasalını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ÖZLEM ER				265		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 249,635	184,120	18	59	61	61	742	
			Puanı Hesaplanan:					79
SÖZ	▲ 235,399	219,400	16	57	71	71	1192	
			Puanı Hesaplanan:					76
SAY	▲ 247,279	185,130	17	57	58	58	594	
			Puanı Hesaplanan:					78
EA	▲ 267,164	187,080	18	55	57	57	446	
			Puanı Hesaplanan:					79
Katılımlar:			22	79	103	105	6782	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▼ 13,29	▼ 13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 4,54	▼ 4,51	▼ 2,88
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	◆ 2,00	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,47	▼ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	11	6	9,50	32	▼ 11,71	▼ 12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▼ 16,90	▼ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 2,78	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 3,68	▼ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 6,02	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▼ 12,49	▼ 12,45	▲ 5,14
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▼ 52,18	▼ 51,61	▲ 22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDCe a aDB Ea eA A DD
Cevap Anahtarı	B ECDCDCBECEEBEDBDAEBCAACAADDAE
TYT Sosyal	ecaAEbCcD EC DA EAD E
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDABEBCDABAEADBE
TYT Matematik	aEAE BAA DEa BEDB DaB a CdA
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEAEDECEBEBDBDCBDECEBA
TYT Fen	bbAae a eEcEb eECd D
Cevap Anahtarı	B DABACECDBACEEECDDBAECCBDAECCDD



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					30	12	5	40
<b>Türkçe</b>					30	12	5	40
HİKÂYE					1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.					1	0	0	0
ŞİİR					1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir					2	0	1	0
Yazım Kuralları					2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri					1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.					1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.					1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI					2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)					2	0	1	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro					1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ					2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.					1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA					1	0	1	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarih gelişimini inceler.					2	0	1	0
Röportaj					1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları					1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.					1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.					1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					30	11	6	37
<b>Tarih-1</b>					10	3	6	30
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analı					1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.					1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra					2	1	1	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değir					1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>					10	2	0	20
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.					4	1	0	25
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.					1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.					1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.					1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					5	2	0	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					5	4	0	80
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımlar.					1	1	0	100
YAHUDİLİK VE HİRİSTİYANLIK Yahudiliğinin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					30	16	6	53
<b>Matematik-1</b>					30	16	6	53
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.					2	2	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					2	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.					3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar					1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.					2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					1	1	0	100
Deneyssel ve Teorik Olasılık					1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					4	2	1	50
Koşullu Olasılık					2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					4	1	1	25
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>					30	9	7	30
<b>Fizik</b>					10	2	1	20
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					2	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.					1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.					1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
<b>Kimya</b>					10	2	3	20
Gaz Karışımaları					1	0	1	0
Oluşum Entalpisini					1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler					2	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler					1	0	0	0
Kimyasal Denge					1	0	0	0
Gaz yasalalarını açıklar.					1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.					1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli					1	0	1	0
Koligatif Özellikler					1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					10	5	3	50
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.					1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.					1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.					1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.					1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİM BAKIR	250	11C

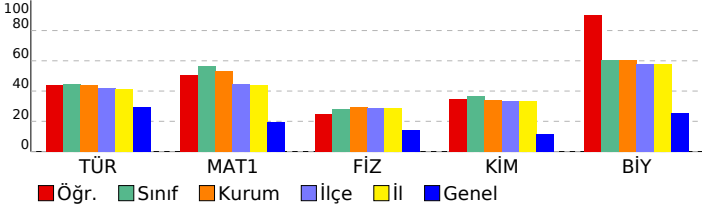
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
HİKÂYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	1	0	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA	1	0	1	0
Eleştiri türünü tanıir, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısız Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanıir, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanıir, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıir.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>53</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	3	0	75
Koşullu Olasılık	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,445	184,120	15	52	53	53	537
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▼ 192,495	219,400	20	68	84	85	1815
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 301,750	185,130	11	32	33	33	319
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 289,378	187,080	13	40	41	41	254
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	3	13,25	44	▼ 13,29	▲ 13,24	▲ 8,81
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▼ 16,90	▼ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 2,78	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 3,68	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 6,02	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	16	4	15,00	50	▲ 12,49	▲ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>43,50</b>	<b>36</b>	▼ 52,18	▼ 51,61	▲ 22,96

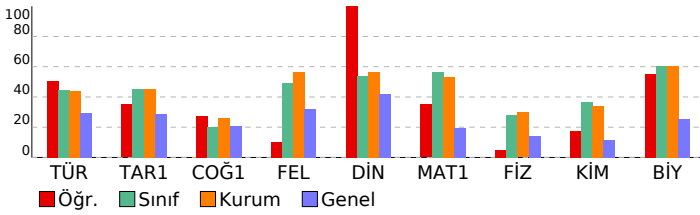
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DCD EB DBDAEa A A DbAa							
Cevap Anahtarı	B	ECDCDCBCEEBEDBDAEBCAACADDAAE						
TYT Matematik	c dECCBAAE DEaE BE BD D C							
Cevap Anahtarı	B	CDEAECBCAAEADECEBEBDBDCBDDCEBA						
TYT Fen	D e bBA EEE dAcCCB AECDD							
Cevap Anahtarı	B	DABACECBACEEECDDBAEECCBDAECCDD						



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELİN				77	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
TYT	▲ 255,750	184,120	17	56	57	57	649
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 281,103	219,400	8	33	42	42	623
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 222,536	185,130	21	68	69	69	772
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 273,162	187,080	17	51	52	52	383
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	3	15,25	51	▲13,29	▲13,24	▲8,81
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▼4,54	▼4,51	▲2,88
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲2,00	▲2,58	▲2,05
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼2,47	▼2,83	▼1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,70	▲2,81	▲2,09
TYT Sosyal	30	13	5	11,75	39	▲11,71	▼12,74	▲8,61
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼16,90	▼15,98	▲5,90
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼2,78	▼2,97	▼1,44
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼3,68	▼3,43	▲1,14
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼6,02	▼6,05	▲2,57
TYT Fen	30	9	5	7,75	26	▼12,49	▼12,45	▲5,14
Toplam:	120	49	15	45,25	38	▼52,18	▼51,61	▲22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CD CD a EaBcD DAEB A A DDA
Cevap Anahtarı	B ECD CD CDBE CE EBEDBDAEBCAACADDAE
TYT Sosyal	cA cCEE BEC d Dde EADBE
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDAEBCECDABABEADBE
TYT Matematik	AeE B AeDdE E E D D
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEAEDECEBBEDBDCBDECEBA
TYT Fen	aBd Ed A dB AECCeD
Cevap Anahtarı	B DABACECBACEEECDDBAECCBDAECCDD



Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 16 3 53
Türkçe				30 16 3 53
HİKAYE				1 0 0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1 0 0 0
ŞİİR				1 0 0 0
Cumhuriyet Döneminde Şiir				2 1 0 50
Yazım Kuralları				2 2 0 100
Noktalama İşareti				1 1 0 100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.				1 0 0 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.				1 1 0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				2 1 1 50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)				2 1 1 50
Dünya Edebiyatında Tiyatro				1 1 0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ				2 1 0 50
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.				1 1 0 100
SOHBET VE FIKRA				1 1 0 100
Eleştiri türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.				2 0 0 0
Röportaj				1 0 0 0
Yapısal Anlatım Bozuklukları				1 1 0 100
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.				1 0 0 0
Röportaj türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.				1 1 0 100
Cümlenin Ögeleri				1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.				1 1 0 100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 13 5 43
Tarih-1				10 4 2 40
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal				1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1 0 1 0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.				1 1 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				2 0 1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ				1 1 0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				2 1 0 50
Coğrafya-1				10 3 1 30
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				4 2 0 50
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.				1 1 0 100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.				1 0 0 0
Felsefe				5 1 2 20
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 5 0 100
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1 1 0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1 1 0 100
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1 1 0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 11 2 37
Matematik-1				30 11 2 37
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.				2 2 0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 2 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer.				3 2 0 67
Trigonometrik Fonksiyonlar				1 0 0 0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.				2 2 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				1 1 0 100
Deneysel ve Teorik Olasılık				1 0 0 0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2 1 0 50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				4 0 0 0
Koşullu Olasılık				2 2 0 100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				4 1 0 25
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2 0 0 0
TYT Fen				30 9 5 30
Fizik				10 1 2 10
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				2 0 1 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1 0 0 0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1 0 0 0
Manyetik akı kavramını açıklar.				1 0 0 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1 0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0
Kimya				10 2 1 20
Gaz Karışımları				1 0 0 0
Olusum Entalpisı				1 1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				2 0 1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1 0 0 0
Kimyasal Denge				1 0 0 0
Gaz yasalarını açıklar.				1 0 0 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				1 0 0 0
Atomun Kuantum Modeli				1 1 0 100
Koligatif Özellikler				1 0 0 0
Biyoloji				10 6 2 60
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.				1 1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1 1 0 100
Solonun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100
Lenf dolaşımını açıklar.				1 1 0 100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.				1 0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SİNEM YILDIRIM	253	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,770	184,120	13	41	42	42	377
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 224,145	219,400	18	62	78	78	1348
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 306,787	185,130	10	27	28	28	300
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 287,675	187,080	14	41	42	42	271
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	0	8,00	27	▼ 13,29	▼ 13,24	▼ 8,81
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▼ 4,54	▼ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	◆ 2,00	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,47	▼ 2,83	▲ 1,60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,70	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	11	1	10,75	36	▼ 11,71	▼ 12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲ 16,90	▲ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 2,78	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,68	▼ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▼ 6,02	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	11	5	9,75	33	▼ 12,49	▼ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>7</b>	<b>49,25</b>	<b>41</b>	<b>▼ 52,18</b>	<b>▼ 51,61</b>	<b>▲ 22,96</b>

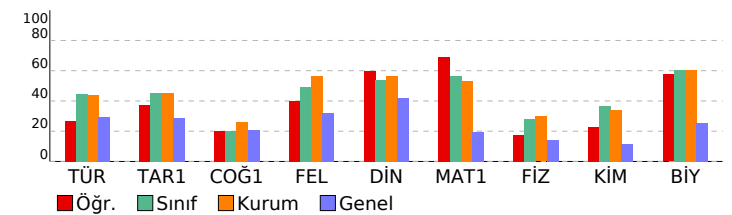
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	E DC E DB A D
Cevap Anahtarı	A CEECDCCDBEBEBEDBDAAEACAADD

TYT Sosyal	ED b CEE E A A E AD
Cevap Anahtarı	A EDAAEEACECEBCBDAEBCABDABBEEAD

TYT Matematik	AECDEdCBCEADEAEAC DBB B D
Cevap Anahtarı	A AECDEACBCEADEAEACBDBBBEDDCBDCBE

TYT Fen	Bd DaccaEE DCbB A CC
Cevap Anahtarı	A BADBAAECCDAEECECCDBDDCCBDAECC



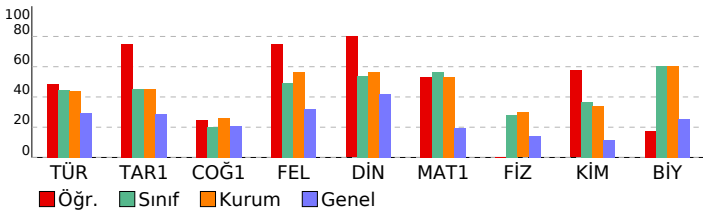
## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.				1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
HİKÂYE				1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	0	0	0
ŞİİR				1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir				2	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Noktalamla İşaretleri				1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.				1	0	0	0
SOHBET VE FİKRA				1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)				2	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro				1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ				2	1	0	50
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.				1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.				1	0	0	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.				2	0	0	0
Röportaj				1	0	0	0
Yapısalcı Anlatım Bozuklukları				1	0	0	0
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.				1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde göst				2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.				1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.				1	0	0	0
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				4	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.				3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				4	4	0	100
Koşullu Olasılık				2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				4	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				2	1	0	50
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Şişmanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Koligatif Özellikler				1	0	1	0
Tepegkime Hızını Etkileyen Faktörler				2	1	1	50
Gaz Karışımları				1	0	1	0
Oluşum Entalpisi				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.				1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUGDE SOYAL				0		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,675	184,120	10	35	36	36	242
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 313,986	219,400	4	16	19	19	354
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 259,338	185,130	15	50	51	51	528
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 302,868	187,080	10	27	28	28	178
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	2	14,50	48	▲13,29	▲13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,54	▲ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 2,00	▼ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,47	▲ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	19	5	17,75	59	▲11,71	▲12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼16,90	▲15,98	▲ 5,90
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 2,78	▼ 2,97	▼ 1,44
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 3,68	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 6,02	▼ 6,05	▼ 2,57
TYT Fen	30	9	6	7,50	25	▼12,49	▼12,45	▲ 5,14
Toplam:	120	60	17	55,75	46	▲52,18	▲51,61	▲22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDCD E cc DBDAE A A DDA
Cevap Anahtarı	B ECDCDCBCEBCEBEBDBDAEBCAACADDAE
TYT Sosyal	AEEAEEACdeEb Eb A dE DABeBEAD E
Cevap Anahtarı	B AEEAEEACEEDBECDABEBCEDABABEADBE
TYT Matematik	cEAECaBAAd DEaE BE BD D C A
Cevap Anahtarı	B CDEAEECCBAAEADECEBBEDBCBDBDECEBA
TYT Fen	CEEEa BA Cee d eeDD
Cevap Anahtarı	B DABACECDBACEEECCDBAECCBDAEECCDD



Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
HİKAYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışta eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	0	1	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA	1	0	0	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarih gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	10	8	2	80
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analı	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	2	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değir	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	2	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeye sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımler.	1	1	0	100
YAHUDİLİK VE HIRISTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	30	17	4	57
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	3	0	75
Koşullu Olasılık	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	10	0	0	0
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Oluşum Entalpisini	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Gaz yasalalarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Solonun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4**

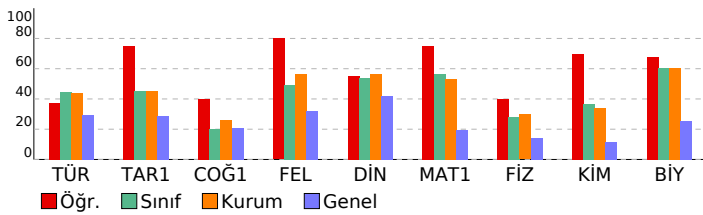
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF MAYUK	262	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,340	184,120	2	8	9	9	65
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 294,477	219,400	6	25	30	30	505
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 369,826	185,130	2	10	11	11	116
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 321,478	187,080	8	19	20	20	113
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▼13,29	▼13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,54	▲ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	4	0	4,00	40	▲ 2,00	▲ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,47	▲ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▼ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	19	3	18,25	61	▲11,71	▲12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲16,90	▲15,98	▲ 5,90
Fizik	10	4	0	4,00	40	▲ 2,78	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 3,68	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 6,02	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	18	1	17,75	59	▲12,49	▲12,45	▲ 5,14
Toplam:	120	72	9	69,75	58	▲52,18	▲51,61	▲22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E DaD E aaB DB A A A DD
Cevap Anahtarı	A CECD DCDDBEBEBEDBDAAECAACAADD
TYT Sosyal	cDAEEAaACEE BE C BDAB dEAD
Cevap Anahtarı	A EDAAEAACECECBDECAEBCABDABBEAD
TYT Matematik	AEaDeDcB EADEAEAC DBB BDDC DC
Cevap Anahtarı	A AECDEACBCEADEAEACBDBBDDCDBDCE
TYT Fen	BADB AEECEE D eDC B AECC
Cevap Anahtarı	A BADBAEECCDAEECEECDDBDCCBDAECC

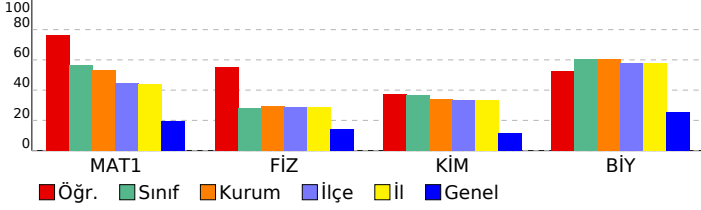


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				30	12	3	40
<b>Türkçe</b>				30	12	3	40
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.				1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
HİKÂYE				1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	0	0	0
ŞİİR				1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir				2	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri				1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.				1	1	0	100
SOHBET VE FİKRA				1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)				2	1	0	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro				1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ				2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.				1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.				1	0	0	0
Eleştiri türünün tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.				2	0	0	0
Röportaj				1	0	0	0
Yapısall Anlatım Bozuklukları				1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.				1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100

<b>TYT Sosyal</b>				30	19	3	63
<b>Tarih-1</b>				10	8	2	80
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				2	1	1	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				10	4	0	40
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.				1	0	0	0
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				4	2	0	50
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.				1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				5	4	0	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				5	3	1	60
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>				30	23	2	77
<b>Matematik-1</b>				30	23	2	77
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.				3	2	0	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.				2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				4	4	0	100
Koşullu Olasılık				2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				4	3	0	75
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık				1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				30	18	1	60
<b>Fizik</b>				10	4	0	40
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				2	1	0	50
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Sıgıncın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				10	7	0	70
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Kolligatif Özellikler				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				2	2	0	100
Gaz Karışımları				1	1	0	100
Oluşum Entalpisi				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Gaz yasalalarını açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				10	7	1	70
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf	S			D			Y	B%
YUSUF TAHA KABACI			222		11C	30			24			4	80
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▲ 242,475	184,120	19	63	65	65	893	TYT Matematik					
								30 24 4 80					
								Matematik-1					
								30 24 4 80					
								Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
								1 0 1 0					
								Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
								1 1 0 100					
								Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
								1 1 0 100					
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
								2 2 0 100					
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.					
								2 2 0 100					
								Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.					
								3 2 1 67					
								Trigonometrik Fonksiyonlar					
								1 1 0 100					
								İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.					
								2 2 0 100					
								İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
								1 1 0 100					
								DeneySEL ve Teorik Olasılık					
								1 1 0 100					
								Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					
								2 2 0 100					
								Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					
								4 4 0 100					
								Koşullu Olasılık					
								2 1 0 50					
								Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					
								4 2 1 50					
								Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.					
								1 0 1 0					
								Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					
								2 2 0 100					
Katılımlar:						TYT Fen							
22						30 16 6 53							
79						Fizik							
103						10 6 2 60							
105						Cisimlerin denge şartlarını açıklar.							
6782						2 1 1 50							
						Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.							
						1 1 0 100							
						İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.							
						1 1 0 100							
						Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
						1 0 1 0							
						Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.							
						1 0 0 0							
						Manyetik akı kavramını açıklar.							
						1 1 0 100							
						İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.							
						1 0 0 0							
						Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
						1 1 0 100							
						Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
						1 1 0 100							
						Kimya							
						10 4 1 40							
						Gaz Karışımın							
						1 1 0 100							
						Oluşum Entalpisini							
						1 1 0 100							
						Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler							
						2 1 0 50							
						Dengeyi Etkileyen Faktörler							
						1 0 0 0							
						Kimyasal Denge							
						1 0 0 0							
						Gaz yasalarını açıklar.							
						1 0 1 0							
						Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.							
						1 0 0 0							
						Atomun Kuantum Modeli							
						1 1 0 100							
						Koliyatif Özellikler							
						1 0 0 0							
						Biyoloji							
						10 6 3 60							
						Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.							
						1 1 0 100							
						Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
						1 0 1 0							
						Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
						1 1 0 100							
						Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.							
						1 0 0 0							
						Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.							
						1 1 0 100							
						İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.							
						1 0 1 0							
						Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
						1 0 1 0							
						Lenf dolaşımını açıklar.							
						1 1 0 100							
						Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.							
						1 1 0 100							
						Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
						1 1 0 100							

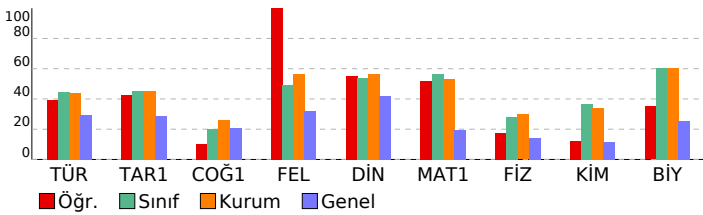


## SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ŞENER				241	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,727	184,120	14	51	52	52	531
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 264,614	219,400	10	40	51	51	836
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 249,495	185,130	16	56	57	57	581
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 280,497	187,080	15	45	46	46	318
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			22	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	13	5	11,75	39	▼13,29	▼13,24	▲ 8,81	
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼ 4,54	▼ 4,51	▲ 2,88	
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 2,00	▼ 2,58	▼ 2,05	
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,47	▲ 2,83	▲ 1,60	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▼ 2,81	▲ 2,09	
TYT Sosyal	30	14	4	13,00	43	▲11,71	▲12,74	▲ 8,61	
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▼16,90	▼15,98	▲ 5,90	
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 2,78	▼ 2,97	▲ 1,44	
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 3,68	▼ 3,43	▲ 1,14	
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 6,02	▼ 6,05	▲ 2,57	
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▼12,49	▼12,45	▲ 5,14	
Toplam:		120	51	17	46,75	39	▼52,18	▼51,61	▲22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCD E aab DBDAEB A e Dee
Cevap Anahtarı	B ECDCDCBECEEBEDBDAEBCAACADDAE
TYT Sosyal	d AEdCEdD E DABABdAD E
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDAEBCECDABABEADBE
TYT Matematik	AECBAAEd CEBdE BD D C A
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBBEDBDCBDECEBA
TYT Fen	D bB EdaDc e AECd D
Cevap Anahtarı	B DABACECBACEEECDDBAECCBDAECCDD



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	5	43
<b>Türkçe</b>		30	13	5	43
HİKAYE		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
ŞİİR		1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir		2	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri		1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		2	1	0	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro		1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ		2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA		1	1	0	100
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.		2	0	0	0
Röportaj		1	0	0	0
Yapısall Anlatım Bozuklukları		1	0	1	0
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.		1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.		1	0	1	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	4	47
<b>Tarih-1</b>		10	5	3	50
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analı		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.		1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra		2	1	1	50
ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değir		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	0	10
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		4	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	0	1	00
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayrır eder.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	5	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	60
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımlendirir.		1	1	0	100
YAHUDİLİK VE HİRİSTİYANLIK Yahudiliğın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.		1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		30	16	2	53
<b>Matematik-1</b>		30	16	2	53
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	2	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		2	1	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık		1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		4	3	1	75
Koşullu Olasılık		2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		4	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>		30	8	6	27
<b>Fizik</b>		10	2	1	20
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		2	1	1	50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		10	2	3	20
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Oluşum Entalpisi		1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler		2	1	1	50
Dengeyi Etkileyen Faktörler		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Gaz yasalalarını açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Koligatif Özellikler		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	4	2	40
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapısı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapısı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.		1	1	0	100
Solonun sisteminin yapısı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Sinir sisteminin yapısı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

## SINAV SONUÇ BELGESİ

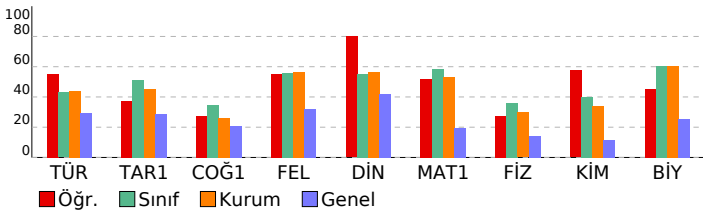
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,155	184,120	9	29	30	30	173
Puanı Hesaplanan:			79	102	104		6267
SÖZ	▲ 299,357	219,400	5	23	27	27	465
Puanı Hesaplanan:			76	99	101		3004
SAY	▲ 290,789	185,130	11	38	39	39	366
Puanı Hesaplanan:			78	93	93		2845
EA	▲ 313,652	187,080	3	22	23	23	142
Puanı Hesaplanan:			79	103	105		3765
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	2	16,50	55	▲12,88	▲13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▼ 5,11	▼ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,46	▲ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,75	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	14	3	13,25	44	▼14,12	▲12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▼17,62	▼15,98	▲ 5,90
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 3,59	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 3,97	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 6,05	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	14	4	13,00	43	▼13,61	▲12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>11</b>	<b>58,25</b>	<b>49</b>	<b>▲56,47</b>	<b>▲51,61</b>	<b>▲22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDCD E E B DBDAEe A A DDA
Cevap Anahtarı	B ECDCDCBECEEBEDDBAEBCAACAADDAE
TYT Sosyal	E AE Cb ECc C DA bBEAD E
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDABEABEADBE
TYT Matematik	D dEC BAAEADECa BE BD C
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBBDDBDCBDECEBA
TYT Fen	e DBACEEEa D A C B d CdDD
Cevap Anahtarı	B DABACECDBACEEECDDBAECCBDAECCDD



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
HİKÂYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	1	0	100
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	1	0	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FİKRA	1	0	1	0
Eleştiri türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	1	0	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değir	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	2	1	50
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımlar.	1	1	0	100
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>53</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olasılık	2	1	1	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	2	0	50
Koşullu Olasılık	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	0	50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Oluşum Entalpis	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

## SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ KYNC	242	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,300	184,120	2	19	20	20	114
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	104	6267
SÖZ	▲ 233,225	219,400	13	60	74	74	1223
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	101	3004
SAY	▲ 381,550	185,130	2	5	6	6	90
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	93	2845
EA	▲ 298,343	187,080	9	33	34	34	205
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	105	3765
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼12,88	▼13,24	▼8,81			
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲5,11	▲4,51	▲2,88			
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼3,46	▲2,58	▲2,05			
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,80	▼2,83	▲1,60			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,75	▼2,81	▼2,09			
TYT Sosyal	30	17	5	15,75	53	▲14,12	▲12,74	▲8,61			
Matematik-1	30	26	0	26,00	87	▲17,62	▲15,98	▲5,90			
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲3,59	▲2,97	▲1,44			
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲3,97	▲3,43	▲1,14			
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼6,05	▼6,05	▲2,57			
TYT Fen	30	17	5	15,75	53	▲13,61	▲12,45	▲5,14			
Toplam:				120	65	11	62,25	52	▲56,47	▲51,61	▲22,96

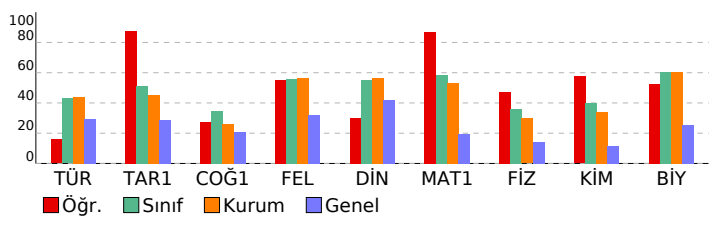
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	E DC EBa
Cevap Anahtarı	A CEECDCCDBEBEBEDBDAEACAACAADD

TYT Sosyal	EDcEEAEACE BE b B aDAB EdAa
Cevap Anahtarı	A EDAEEAEACECEBDECAEBCABDABBBEAD

TYT Matematik	AE DEACBCEADEAEAC DBBEBDDC DC
Cevap Anahtarı	A AECDEACBCEADEAEACDBBEBDDCBDCDE

TYT Fen	BADBA bA EaeEC D eDCCB AEde
Cevap Anahtarı	A BADBAEECCDAEECECEDBDDCCBDAECC



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	1	17
<b>Türkçe</b>		30	5	1	17
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.		1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
HIKÂYE		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
ŞİİR		1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir		2	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Noktalamla İşaretleri		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		1	1	0	100
SOHBET VE FİKRA		1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		2	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro		1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ		2	0	0	0
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.		1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.		1	0	0	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.		2	0	0	0
Röportaj		1	0	0	0
Yapısall Anlatım Bozuklukları		1	0	0	0
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.		1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	5	57
<b>Tarih-1</b>		10	9	1	90
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.		1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümlü kavra		2	2	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	1	30
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	0	0	0
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		4	1	1	25
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	40
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.		1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		30	26	0	87
<b>Matematik-1</b>		30	26	0	87
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	2	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		4	4	0	100
Koşullu Olasılık		2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		4	3	0	75
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık		1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>		30	17	5	57
<b>Fizik</b>		10	5	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		2	1	1	50
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		10	6	1	60
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Koligatif Özellikler		1	0	0	0
Tepekime Hızını Etkileyen Faktörler		2	2	0	100
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Oluşum Entalpisi		1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	6	3	60
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.		1	0	1	0

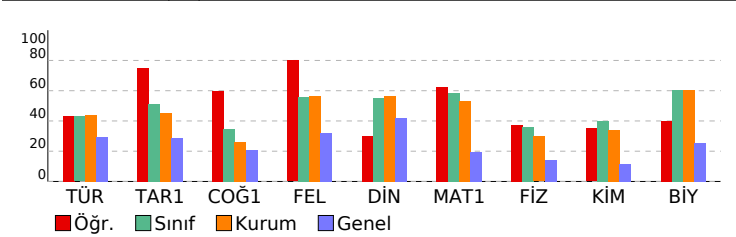
# SINAV SONUÇ BELGESİ

<b>AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi</b>			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
<b>BARIŞ ERGÜN</b>	<b>204</b>	<b>11D</b>	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 307,860	184,120	4	21	22	22	129
Puani Hesaplanan:			79	102	104	104	6267
SÖZ	▲ 311,457	219,400	4	17	20	20	368
Puani Hesaplanan:			76	99	101	101	3004
SAY	▲ 302,356	185,130	8	30	31	31	314
Puani Hesaplanan:			78	93	93	93	2845
EA	▲ 309,869	187,080	4	23	24	24	154
Puani Hesaplanan:			79	103	105	105	3765
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	4	13,00	43	▲ 12,88	▼ 13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,11	▲ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	6	0	6,00	60	▲ 3,46	▲ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,75	▼ 2,81	▼ 2,09
TYT Sosyal	30	20	4	19,00	63	▲ 14,12	▲ 12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 17,62	▲ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 3,59	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 3,97	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 6,05	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	13	7	11,25	38	▼ 13,61	▼ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>20</b>	<b>62,00</b>	<b>52</b>	▲ 56,47	▲ 51,61	▲ 22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCD E aac DBDAEB A A DeA
Cevap Anahtarı	B ECDCDCBECEBEDEDBAEBCAACADDAE
TYT Sosyal	AcEAEACEbDBEC AE C DAB BdAa E
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDABEBCDABABEADBE
TYT Matematik	c dECeAAAE D CEbBEDbDCcDDEC A
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBBEDbDCBDECEBA
TYT Fen	AB DBbCEE d D e bCB AdCeeD
Cevap Anahtarı	B DABACECBACEEECDDBAECCBDAECCDD



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
HİKAYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	0	1	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA	1	1	0	100
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	2	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında deği	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	3	0	75
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımler.	1	0	1	0
YAHUDİLİK VE HIRISTİYANLIK Yahudiliğın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100

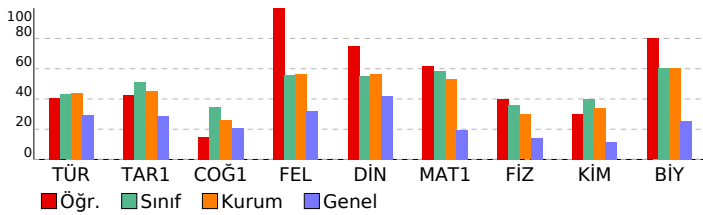
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	4	0	100
Koşullu Olasılık	2	2	0	100
Küre, dik dairessel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	0	50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Oluşum Entalpisini	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	1	0	50
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Gaz yasalrı açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİL YILMAZ			0		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,637	184,120	6	24	25	25	156
	Puanı Hesaplanan:		79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 277,634	219,400	8	35	45	45	659
	Puanı Hesaplanan:		76	99	101	3004	
SAY	▲ 324,435	185,130	4	23	24	24	223
	Puanı Hesaplanan:		78	93	93	2845	
EA	▲ 303,046	187,080	6	26	27	27	176
	Puanı Hesaplanan:		79	103	105	3765	
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▼12,88	▼13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼ 5,11	▼ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 3,46	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▲14,12	▲12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲17,62	▲15,98	▲ 5,90
Fizik	10	4	0	4,00	40	▲ 3,59	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	3	0	3,00	30	▼ 3,97	▼ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	8	0	8,00	80	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	15	0	15,00	50	▲13,61	▲12,45	▲ 5,14
Toplam:	120	64	15	60,25	50	▲56,47	▲51,61	▲22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E aDCD EabaB DBDAA eA AbdB
Cevap Anahtarı	A CEECDCCDBEBEEBEDBDAAECAACAADD
TYT Sosyal	caAEcA AC c E Cb ABDABBEdAD
Cevap Anahtarı	A EDAEEAEACECEBCDECAEBCABDABBEAD
TYT Matematik	AE cEACB EADEAEAC DB EBbD
Cevap Anahtarı	A AECDEACBCEADEAEACBDBBEBDDCBDCDE
TYT Fen	BAD DA E E DDCCB A CC
Cevap Anahtarı	A BADBAECCDAECEECCDBDDCCBDAECC



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0			
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
HİKÂYE	1	0	0	0			
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0			
ŞİİR	1	0	0	0			
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100			
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100			
SOHBET VE FIKRA	1	0	1	0			
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0			
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	1	50			
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	1	0	50			
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100			
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100			
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100			
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0			
Eleştiri türünün tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	1	0			
Röportaj	1	0	0	0			
Yapısız Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100			
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	1	0			
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100			
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	2	0			
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.	1	1	0	100			
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	1	0	50			
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100			
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0			
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	1	0	25			
Türk kültürünün yayılış alanlarının bölgesel özellikleri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0			
Sanayileşmiş bir lükseyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
YAHUDİLİK VE HIRISTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100			
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0			
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100			
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>63</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100			
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100			
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	3	2	0	67			
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100			
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100			
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50			
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	3	0	75			
Koşullu Olasılık	2	2	0	100			
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	0	1	0			
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Deneyssel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Bağil hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	100			
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0			
Sıgınnın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0			
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100			
Koligatif Özellikler	1	0	0	0			
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	2	1	0	50			
Gaz Karışımları	1	0	0	0			
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100			
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0			
Kimyasal Denge	1	0	0	0			
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0			
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Üriner sistemin sağlıklı yapısını korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100			
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0			
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100			

# SINAV SONUÇ BELGESİ

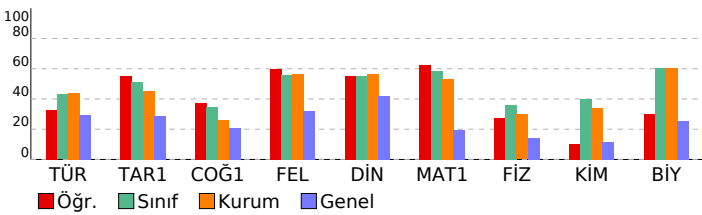
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRU BÜLBÜL	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,072	184,120	12	42	43	43	384
	Puanı Hesaplanan:		79	102	104		6267
SÖZ	▲ 263,360	219,400	10	41	52	52	850
	Puanı Hesaplanan:		76	99	101		3004
SAY	▲ 273,768	185,130	15	45	46	46	443
	Puanı Hesaplanan:		78	93	93		2845
EA	▲ 287,184	187,080	13	43	44	44	277
	Puanı Hesaplanan:		79	103	105		3765
	Katılımlar:		16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▼12,88	▼13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,11	▲ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲ 3,46	▲ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 1,60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▼ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▲ 14,12	▲ 12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 17,62	▲ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 3,59	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 3,97	▼ 3,43	▼ 1,14
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 6,05	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▼ 13,61	▼ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>23</b>	<b>50,25</b>	<b>42</b>	<b>▼ 56,47</b>	<b>▼ 51,61</b>	<b>▲ 22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E DCD E aa DBD E c A De a
Cevap Anahtarı	B ECDCDCBCEBEEDBDAEBCAACADDAE
TYT Sosyal	AcE E CEbDBEd A C AB Bdad E
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBCECAEBCECDABABEADBE
TYT Matematik	c dECbaAAE D CEBBEDBDCCDDEC A
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBBEDBDCBDECEBA
TYT Fen	AB BbCdb d D e b B AdCeeD
Cevap Anahtarı	B DABACECDBACEEECCDBAECCBDAECCDD



# Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
HİKAYE	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA	1	0	0	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarih gelişimini inceler.	2	0	1	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analı	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	1	0	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değir	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	2	1	50
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeye sanayileşme süreçleri açısından değerlendrir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışıını açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
YAHUDİLİK VE HIRISTİYANLIK Yahudiliğın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	4	4	0	100
Koşullu Olasılık	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Bağil hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA CAN	217	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 270,320	184,120	13	45	46	46	439
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 239,025	219,400	12	52	66	66	1150
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 297,654	185,130	10	35	36	36	339
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 269,201	187,080	15	53	54	54	427
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▲12,88	▲13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,11	▲ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 3,46	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,75	▼ 2,81	▼ 2,09
TYT Sosyal	30	7	2	6,50	22	▼14,12	▼12,74	▼ 8,61
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼17,62	▼15,98	▲ 5,90
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 3,59	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 3,97	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	20	5	18,75	63	▲13,61	▲12,45	▲ 5,14
Toplam:	120	54	14	50,50	42	▼56,47	▼51,61	▲22,96

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

TYT Türkçe	CD D E EEC DBDBEB cA AbDD
------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	B E CDCDCBCEBCEBEDEBDAEBCAACAADDAE
----------------	------------------------------------

TYT Sosyal	AEdA bCEE B
------------	-------------

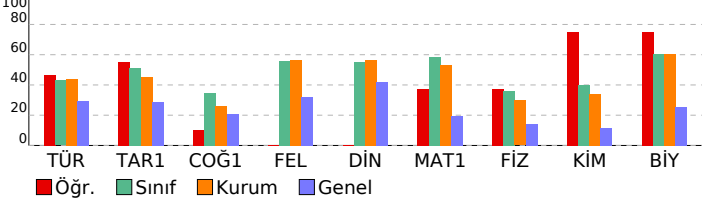
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDAEBCECDABABEADBE
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	dECeAAE DECE E D A
---------------	--------------------

Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBEBDBDCBDDCEBA
----------------	---------------------------------

TYT Fen	D B bBACEEECbDgAECaBbAECDD
---------	----------------------------

Cevap Anahtarı	B DABACECDBACEEEDDBAEECCBDAECDD
----------------	---------------------------------



# Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
HİKAYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	0	1	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA	1	1	0	100
Eleştiri türünü tanıtır, genel özelliklerini, türlerini ve tarih gelişimini inceler.	2	0	1	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanıtır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	1	0
Röportaj türünü tanıtır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıtır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0

## TYT Sosyal

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	00
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	1	0	25
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımler.	1	0	0	0
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0

## TYT Matematik

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	1	0	25
Koşullu Olasılık	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50

## TYT Fen

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Oluşum Entalpisini	1	1	0	100
Tepeleme Hızını Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Gaz yasalalarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

## SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
MANSUR BERK	205	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,465	184,120	8	27	28	28	166
Puanı Hesaplanan:			79	102	104		6267
SÖZ	▲ 255,221	219,400	11	47	60	60	941
Puanı Hesaplanan:			76	99	101		3004
SAY	▲ 310,434	185,130	6	26	27	27	284
Puanı Hesaplanan:			78	93	93		2845
EA	▲ 337,810	187,080	2	9	10	10	65
Puanı Hesaplanan:			79	103	105		3765
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	2	14,50	48	▲12,88	▲13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▼ 5,11	▼ 4,51	▼ 2,88
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼ 3,46	▲ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,75	▼ 2,81	▼ 2,09
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	▼14,12	▼12,74	▼ 8,61
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲17,62	▲15,98	▲ 5,90
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 3,59	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 3,97	▼ 3,43	▼ 1,14
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 6,05	▼ 6,05	▼ 2,57
TYT Fen	30	10	2	9,50	32	▼13,61	▼12,45	▲ 5,14
Toplam:	120	57	12	54,00	45	▼56,47	▲51,61	▲22,96

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe E DCD EaeEc D DAA A A DD

Cevap Anahtarı A CEECDCCDBEBEEBEDBDAEACAADD

TYT Sosyal E E BEcCb dCcBcdB E D

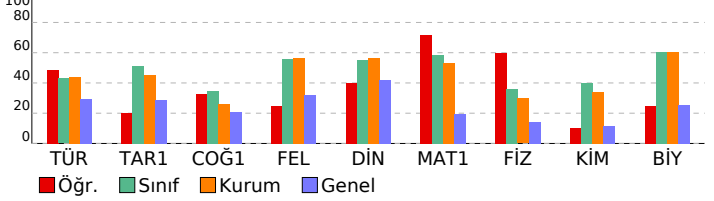
Cevap Anahtarı A EDAAEEAEACECEBDCBAEBCABDABBBEAD

TYT Matematik A DEACB dADEAEAC DBBEBDCCd

Cevap Anahtarı A AECDEACBCEADEAEACBDBBEBDCCDBCE

TYT Fen BADBA DA D B e dC

Cevap Anahtarı A BADBAEECCDAEECECEDDBDCCBDAECC



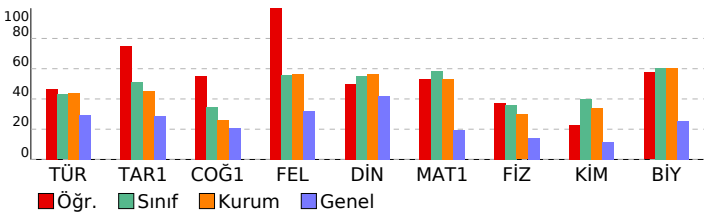
## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.				1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
HİKÂYE				1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	0	0	0
ŞİİR				1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir				2	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri				1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.				1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA				1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)				2	0	1	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro				1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ				2	1	0	50
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.				1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.				1	0	0	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.				2	0	0	0
Röportaj				1	0	0	0
Yapısall Anlatım Bozuklukları				1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.				1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.				1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabette Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.				1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				2	1	0	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.				1	0	0	0
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				4	3	1	75
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.				1	0	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
YAHUDİLİK VE HİRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>73</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>73</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	2	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.				3	1	1	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.				2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				4	4	0	100
Koşullu Olasılık				2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				4	3	0	75
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				2	2	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Koligatif Özellikler				1	0	0	0
Tepekime Hızını Etkileyen Faktörler				2	0	0	0
Gaz Karışımları				1	0	0	0
Oluşum Entalpisini				1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.				1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.				1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NADİR			214		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,537	184,120	7	25	26	26	157
	Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267
SÖZ	▲ 327,967	219,400	3	7	9	9	262
	Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004
SAY	▲ 286,338	185,130	14	42	43	43	385
	Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845
EA	▲ 299,378	187,080	8	32	33	33	200
	Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▲12,88	▲13,24	▲8,81
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲5,11	▲4,51	▲2,88
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲3,46	▲2,58	▲2,05
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,80	▲2,83	▲1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,75	▼2,81	▲2,09
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲14,12	▲12,74	▲8,61
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼17,62	▲15,98	▲5,90
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲3,59	▲2,97	▲1,44
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,97	▼3,43	▲1,14
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▼6,05	▼6,05	▲2,57
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▼13,61	▼12,45	▲5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>19</b>	<b>62,25</b>	<b>52</b>	<b>▲56,47</b>	<b>▲51,61</b>	<b>▲22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDCD E EEC D DAEa eA A Dba
Cevap Anahtarı	B EDCDCDBECEBEBDBDAEBCAACADDAE
TYT Sosyal	AEaAEACEdDBECDA ddE DABABbADdE
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDAEBCECDABABEADBE
TYT Matematik	c dEC aAAEADE a BEDBDC D C A
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBEBEDBCDBDCEBA
TYT Fen	a B DBA dbECa A C B AaCC D
Cevap Anahtarı	B DABACECBACEEECDDBAEECCBDAEECCDD



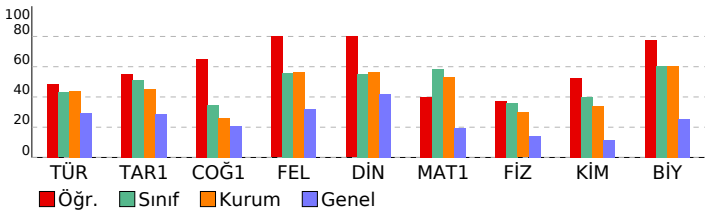
## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	
HİKÂYE				1	0	0	0	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışta eser veren yazarları bilir.				1	0	0	0	
ŞİİR				1	0	0	0	
Cumhuriyet Döneminde Şiir				2	1	0	50	
Yazım Kuralları				2	2	0	100	
Noktalamla İşaretleri				1	1	0	100	
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100	
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.				1	0	0	0	
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.				1	1	0	100	
ANLATIM BOZUKLUKLARI				2	2	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)				2	0	1	0	
Dünya Edebiyatında Tiyatro				1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ				2	1	0	50	
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.				1	1	0	100	
SOHBET VE FIKRA				1	0	1	0	
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.				2	0	1	0	
Röportaj				1	0	0	0	
Yapısall Anlatım Bozuklukları				1	1	0	100	
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.				1	0	0	0	
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.				1	1	0	100	
Cümlenin Öğeleri				1	0	1	0	
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.				1	1	0	100	
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.				1	0	0	0	
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>73</b>	
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal				1	1	0	100	
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1	0	1	00	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	0	
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.				1	1	0	100	
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				2	2	0	100	
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr				1	1	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				2	1	1	50	
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				4	3	1	75	
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.				1	1	0	100	
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.				1	1	0	100	
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				1	0	0	0	
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				1	0	1	0	
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100	
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.				1	0	0	0	
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0	
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100	
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımlar.				1	1	0	100	
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	1	0	
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100	
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	0	1	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0	
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.				2	1	1	50	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2	2	0	100	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.				3	1	1	33	
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	1	0	100	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.				2	2	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100	
Deneysel ve Teorik Olasılık				1	0	0	0	
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2	1	1	50	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				4	3	0	75	
Koşullu Olasılık				2	2	0	100	
Küre, dik daireesel silindirdir ve dik daireesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				4	2	0	50	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0	
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2	1	0	50	
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				2	1	1	50	
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100	
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0	
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0	
Manyetik akı kavramını açıklar.				1	0	0	0	
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100	
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	
Gaz Karışımları				1	0	0	0	
Oluşum Entalpisini				1	0	1	0	
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				2	1	1	50	
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100	
Kimyasal Denge				1	0	1	0	
Gaz yasalalarını açıklar.				1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				1	0	0	0	
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100	
Koligatif Özellikler				1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0	
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100	
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				1	0	0	0	
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.				1	1	0	100	
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	1	0	
Solonun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100	
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100	
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.				1	0	0	0	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ SUBAŞI				0		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,282	184,120	10	31	32	32	184
Puanı Hesaplanan:			79	102	104		6267
SÖZ	▲ 328,280	219,400	2	6	8	8	258
Puanı Hesaplanan:			76	99	101		3004
SAY	▲ 290,183	185,130	12	39	40	40	370
Puanı Hesaplanan:			78	93	93		2845
EA	▲ 277,456	187,080	14	47	48	48	343
Puanı Hesaplanan:			79	103	105		3765
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 12,88	▲ 13,24	▲ 8,81	
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,11	▲ 4,51	▲ 2,88	
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,46	▲ 2,58	▲ 2,05	
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 1,60	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,75	▲ 2,81	▲ 2,09	
TYT Sosyal	30	21	4	20,00	67	▲ 14,12	▲ 12,74	▲ 8,61	
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 17,62	▼ 15,98	▲ 5,90	
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 3,59	▲ 2,97	▲ 1,44	
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,97	▲ 3,43	▲ 1,14	
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 2,57	
TYT Fen	30	18	5	16,75	56	▲ 13,61	▲ 12,45	▲ 5,14	
Toplam:		120	68	19	63,25	53	▲ 56,47	▲ 51,61	▲ 22,96

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDCD E EdBbDbDcEB eA AAdEa
Cevap Anahtarı	B ECDCDCDBECEBEDEBDAEBCAACAADDAE
TYT Sosyal	d aAE CEEDBECCcEBCE DAB BEAD E
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDABEBCECDABABEADBE
TYT Matematik	cEgEC BAAE DE E ac D C A
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBBEDBDCBDECEBA
TYT Fen	D B bBA EEECDcdeECaB AECCDD
Cevap Anahtarı	B DABACECDBACEEECDDBAECCBDAECCDD



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

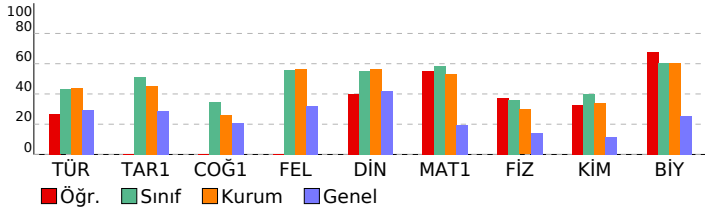
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>				
				<b>30 16 6 53</b>
<b>Türkçe</b>				
				<b>30 16 6 53</b>
HİKAYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				
1	0	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir				
2	1	0	50	
Yazım Kuralları				
2	2	0	100	
Noktalamla İşaretleri				
1	1	0	100	
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				
1	1	0	100	
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.				
1	0	0	0	
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.				
1	1	0	100	
ANLATIM BOZUKLUKLARI				
2	0	2	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)				
2	1	1	50	
Dünya Edebiyatında Tiyatro				
1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ				
2	2	0	100	
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				
1	1	0	100	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.				
1	1	0	100	
SOHBET VE FIKRA				
1	1	0	100	
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.				
2	0	1	0	
Röportaj				
1	0	0	0	
Yapısal Anlatım Bozuklukları				
1	1	0	100	
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.				
1	1	0	100	
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.				
1	1	0	100	
Cümlenin Ögeleri				
1	0	1	0	
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.				
1	1	0	100	
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.				
1	0	0	0	
<b>TYT Sosyal</b>				
				<b>30 21 4 70</b>
<b>Tarih-1</b>				
				<b>10 6 2 60</b>
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal				
1	0	0	0	
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				
1	0	0	0	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
1	0	1	0	
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.				
1	1	0	100	
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				
2	1	0	50	
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				
1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değir				
1	1	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				
2	2	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>				
				<b>10 7 2 70</b>
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				
4	3	1	75	
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.				
1	1	0	100	
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.				
1	0	1	0	
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.				
1	1	0	100	
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.				
1	1	0	100	
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				
1	1	0	100	
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.				
1	0	0	0	
<b>Felsefe</b>				
				<b>5 4 0 80</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	1	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
1	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
1	1	0	100	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
				<b>5 4 0 80</b>
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				
1	1	0	100	
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				
1	1	0	100	
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımlendirir.				
1	1	0	100	
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				
1	0	0	0	
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				
1	1	0	100	
<b>TYT Matematik</b>				
				<b>30 13 4 43</b>
<b>Matematik-1</b>				
				<b>30 13 4 43</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				
1	0	0	0	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				
1	0	1	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				
1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				
2	1	1	50	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				
2	1	0	50	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.				
3	2	0	67	
Trigonometrik Fonksiyonlar				
1	1	0	100	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.				
2	2	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				
1	1	0	100	
DeneySEL ve Teorik Olasılık				
1	0	0	0	
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				
2	2	0	100	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				
4	1	0	25	
Koşullu Olasılık				
2	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				
4	0	1	0	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				
1	0	1	0	
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				
2	1	0	50	
<b>TYT Fen</b>				
				<b>30 18 5 60</b>
<b>Fizik</b>				
				<b>10 4 1 40</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				
2	1	1	50	
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				
1	0	0	0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				
1	1	0	100	
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
1	0	0	0	
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				
1	0	0	0	
Manyetik akı kavramını açıklar.				
1	0	0	0	
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				
1	0	0	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				
1	1	0	100	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				
1	1	0	100	
<b>Kimya</b>				
				<b>10 6 3 60</b>
Gaz Karışımları				
1	0	0	0	
Oluşum Entalpisini				
1	1	0	100	
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				
2	2	0	100	
Dengeyi Etkileyen Faktörler				
1	1	0	100	
Kimyasal Denge				
1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.				
1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				
1	0	1	0	
Atomun Kuantum Modeli				
1	0	1	0	
Koliyatif Özellikler				
1	1	0	100	
<b>Biyoloji</b>				
				<b>10 8 1 80</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.				
1	1	0	100	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
1	0	1	0	
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
1	1	0	100	
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				
1	0	0	0	
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.				
1	1	0	100	
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				
1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
1	1	0	100	
Lenf dolaşımını açıklar.				
1	1	0	100	
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.				
1	1	0	100	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
1	1	0	100	

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR				0		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,132	184,120	16	61	63	63	776
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▼ 168,556	219,400	16	72	89	90	2158
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 302,534	185,130	7	29	30	30	313
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 260,675	187,080	16	62	64	64	524
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	0	8,00	27	▼12,88	▼13,24	▼ 8,81
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 5,11	▼ 4,51	▼ 2,88
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,46	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,75	▼ 2,81	▼ 2,09
TYT Sosyal	30	2	0	2,00	7	▼14,12	▼12,74	▼ 8,61
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▼17,62	▲15,98	▲ 5,90
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 3,59	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,97	▼ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	15	5	13,75	46	▲13,61	▲12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>40,25</b>	<b>34</b>	<b>▼56,47</b>	<b>▼51,61</b>	<b>▲22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCD E B A DD
Cevap Anahtarı	B ECD CDCBCEBEBEDBDAEB CAACAADDAE
TYT Sosyal	D E
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDAEBCECDABABEADBE
TYT Matematik	CDEGEC BAAEA a EBB aBD ccD CdA
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAAEADECEBBEDBDCBDECEBA
TYT Fen	D B bBA EEE DgedCdB AECC D
Cevap Anahtarı	B DABACECDBACEEECCDBAECCBDAECCDD



# Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
HİKAYE		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
ŞİİR		1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir		2	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		2	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro		1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ		2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		1	0	0	0
SOHBET VE FIKRA		1	0	0	0
Eleştiri türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.		2	0	0	0
Röportaj		1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları		1	0	0	0
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.		1	0	0	0
Röportaj türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.		1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.		1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.		1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra		2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ		1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		4	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımlar.		1	1	0	100
YAHUDİLİK VE HİKRİSTİYANLIK Yahudiliğinin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.		1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Deneyisel ve Teorik Olasılık		1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		4	4	0	100
Koşullu Olasılık		2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		4	0	2	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		2	1	1	50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Olusum Entalpisi		1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler		2	2	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Koliyatif Özellikler		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
NUR ALÇIN	303	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,112	184,120	11	33	34	34	233
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 283,339	219,400	7	30	39	39	599
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 288,396	185,130	13	40	41	41	377
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 302,398	187,080	7	29	30	30	182
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	1	13,75	46	▲ 12,88	▲ 13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▼ 5,11	▼ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 3,46	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,75	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▼ 14,12	▲ 12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▼ 17,62	▲ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,59	▼ 2,97	▼ 1,44
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,97	▼ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	13	7	11,25	38	▼ 13,61	▼ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>55,50</b>	<b>46</b>	<b>▼ 56,47</b>	<b>▲ 51,61</b>	<b>▲ 22,96</b>

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe E DCD BEcB DBDA A A D

Cevap Anahtarı A CEECD CDCBEBEBEBEDBDAEBCAACAADD

TYT Sosyal EeA dA CEc BE bb ABDA EEAD

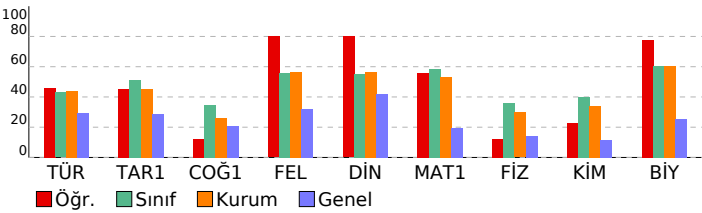
Cevap Anahtarı A EDAEEAEACEECBDECAEBCABDABBBEAD

TYT Matematik Ac bEACBCEeDEAEAC DdB BeD B

Cevap Anahtarı A AECDEACBCEADEAEACBDBBBEBCDBDCE

TYT Fen BdbB bAEE dd a DDCCB AEcE

Cevap Anahtarı A BADBAEECCDAEECEECDBDCCBDAECC



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>47</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
SOHBET VE FİKRA	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	1	0	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Eleştiri türünün tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	1	1	25
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
YAHUDİLİK VE HIRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	3	1	75
Koşullu Olasılık	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Deneyssel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Bağil hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepekime Hızı Etkileyen Faktörler	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ÇOLAK	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,042	184,120	1	4	5	5	27
	Puanı Hesaplanan:		79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 284,259	219,400	6	29	37	37	592
	Puanı Hesaplanan:		76	99	101	3004	
SAY	▲ 398,707	185,130	1	3	3	3	59
	Puanı Hesaplanan:		78	93	93	2845	
EA	▲ 385,907	187,080	1	3	4	4	17
	Puanı Hesaplanan:		79	103	105	3765	
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	1	17,75	59	▲ 12,88	▲ 13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼ 5,11	▼ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,46	▼ 2,58	▼ 2,05
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▼ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▼ 14,12	▼ 12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 17,62	▲ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 3,59	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,97	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲ 13,61	▲ 12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>76</b>	<b>17</b>	<b>71,75</b>	<b>60</b>	▲ 56,47	▲ 51,61	▲ 22,96

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: E CDCD EBEdB DBDAA A A DD  
Cevap Anahtarı: A CEECDCCDBEBEBEDBDAEACAADD

TYT Sosyal: E A cAadCEcb E ec d BDAC EbAD  
Cevap Anahtarı: A EDAAEAACECECBDAEBCABDABBBEAD

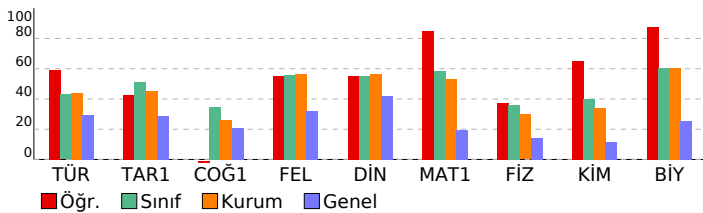
TYT Matematik: AECDEdCaCEADEAEACBDBBEBDCC DC  
Cevap Anahtarı: A AECDEACBCEADEAEACBDBBEBDCCBDCDE

TYT Fen: BdDB DAEEaEECaD DDCbBDAECC  
Cevap Anahtarı: A BADBAAECCDAEECECCDBDCCBDAECC

# Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FİKRA	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	1	0	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Eleştiri türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısall Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapılarında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	0	2	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	2	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	1	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
YAHUDİLİK VE HİRİSTİYANLIK Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>87</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>87</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	3	2	1	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	4	0	100
Koşullu Olasılık	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	3	0	75
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısını korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100



## SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU KURTĞÖZ	324	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,090	184,120	15	54	55	55	566
Puanı Hesaplanan:			79	102	104		6267
SÖZ	▼ 171,555	219,400	15	71	88	89	2114
Puanı Hesaplanan:			76	99	101		3004
SAY	▲ 313,161	185,130	5	24	25	25	271
Puanı Hesaplanan:			78	93	93		2845
EA	▲ 287,497	187,080	12	42	43	43	273
Puanı Hesaplanan:			79	103	105		3765
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

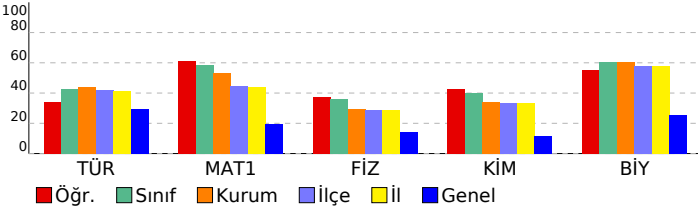
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	3	10,25	34	▼12,88	▼13,24	▲ 8,81
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲17,62	▲15,98	▲ 5,90
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 3,59	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,97	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼ 6,05	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	15	6	13,50	45	▼13,61	▲12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>42,00</b>	<b>35</b>	<b>▼56,47</b>	<b>▼51,61</b>	<b>▲22,96</b>

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

TYT Türkçe	DCD EeEE D D B A Ab a
Cevap Anahtarı	B ECD C D C D B E C E B E D B D A E B C A A C A D D A E

TYT Matematik	CeEdECCBAAEADE EcB DaDCcaDd BA
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAAEADECEBBEDBDCBDDECB A

TYT Fen	D B bBA bEECDd edCCe AdCC D
Cevap Anahtarı	B DABACECBACEECCDDBAECCBDAECCDD



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
HIKAYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
SOHBET VE FIKRA	1	1	0	100
Eleştiri türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	1	0
Röportaj türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>67</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Deneyssel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	4	2	2	50
Koşullu Olasılık	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	2	2	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4**

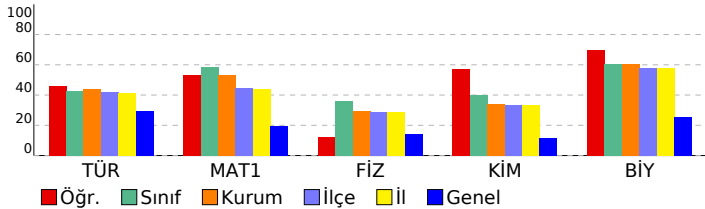
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci			Numara	Sınıf
TALAT ZOR			317	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,587	184,120	14	48	49	49	488
Puanı Hesaplanan:			79	102	104		6267
SÖZ	▼ 195,985	219,400	14	67	83	84	1764
Puanı Hesaplanan:			76	99	101		3004
SAY	▲ 300,632	185,130	9	33	34	34	324
Puanı Hesaplanan:			78	93	93		2845
EA	▲ 297,633	187,080	10	35	36	36	208
Puanı Hesaplanan:			79	103	105		3765
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	1	13,75	46	▲12,88	▲13,24	▲ 8,81
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼17,62	▲15,98	▲ 5,90
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,59	▼ 2,97	▼ 1,44
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 3,97	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	7	0	7,00	70	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	15	4	14,00	47	▲13,61	▲12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>43,75</b>	<b>36</b>	<b>▼56,47</b>	<b>▼51,61</b>	<b>▲22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCD E EB DBDAEa A A D
Cevap Anahtarı	B ECDCDCDBECEEBEDBDAEBCAACADDAE
TYT Matematik	CbEAECCBAAdAdc E BE BD a C
Cevap Anahtarı	B CDEAECCEBAEADECEBEBEDBDCBDDCEBA
TYT Fen	b B bBd EEECD b A CCB A CC D
Cevap Anahtarı	B DABACECBACEEECDDBAECCBDAECCDD



<b>TYT Türkçe</b>	<b>30 14 1 47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30 14 1 47</b>
HİKAYE	1 0 0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
ŞİİR	1 0 0 0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2 0 0 0
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1 0 0 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1 0 0 0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2 2 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2 1 0 50
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1 1 0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2 2 0 100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1 1 0 100
SOHBET VE FIKRA	1 0 1 0
Eleştiri türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2 0 0 0
Röportaj	1 0 0 0
Yapısız Anlatım Bozuklukları	1 1 0 100
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1 0 0 0
Röportaj türünü tanır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1 1 0 100
Cümlelerin Öğeleri	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1 0 0 0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30 17 4 57</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30 17 4 57</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2 2 0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2 2 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3 2 1 67
Trigonometrik Fonksiyonlar	1 1 0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2 2 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 1 0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1 0 0 0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2 2 0 100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4 2 1 50
Koşullu Olasılık	2 2 0 100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4 0 0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 0 0 0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30 15 4 50</b>
<b>Fizik</b>	<b>10 2 3 20</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2 0 2 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 0 0 0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1 0 0 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>10 6 1 60</b>
Gaz Karışımları	1 0 0 0
Oluşum Entalpisini	1 1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	2 2 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 1 0 100
Kimyasal Denge	1 1 0 100
Gaz yasalalarını açıklar.	1 0 1 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1 0 0 0
Atomun Kuantum Modeli	1 1 0 100
Koligatif Özellikler	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10 7 0 70</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1 1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1 0 0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1 1 0 100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

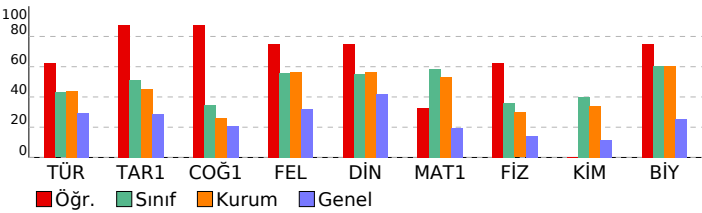
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİTHAN FINDIK	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,462	184,120	3	20	21	21	126
	Puanı Hesaplanan:		79	102	104		6267
SÖZ	▲ 389,710	219,400	1	1	2	2	42
	Puanı Hesaplanan:		76	99	101		3004
SAY	▲ 255,419	185,130	16	52	53	53	544
	Puanı Hesaplanan:		78	93	93		2845
EA	▲ 292,827	187,080	11	38	39	39	236
	Puanı Hesaplanan:		79	103	105		3765
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲12,88	▲13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,11	▲ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 3,46	▲ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	26	4	25,00	83	▲14,12	▲12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼17,62	▼15,98	▲ 5,90
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,59	▲ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 3,97	▼ 3,43	▼ 1,14
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	17	13	13,75	46	▲13,61	▲12,45	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>27</b>	<b>67,25</b>	<b>56</b>	<b>▲56,47</b>	<b>▲51,61</b>	<b>▲22,96</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCDcDCdAeCEcBdBDBAEBdAeAbDdAc
Cevap Anahtarı	B ECDcDCDBECEBEDEBDBAEBcAACAAADAE
TYT Sosyal	AECaEAACEEDBECDAEBCCdCbABEADEE
Cevap Anahtarı	B AEEAEACEEDBECDAEBCECDABABEADBE
TYT Matematik	CDEGE AE CEBB
Cevap Anahtarı	B CDEAECCBAEADECEBBEDBDCBDECEBA
TYT Fen	eAbbCECaBAdEbcDcadAdCCBbAEcGDd
Cevap Anahtarı	B DABACECBACEEEDDBAEECCBDAECCDD



# Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
HİKAYE	1 0 1 0	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100	1	1	0	100
ŞiİR	1 1 0 100	1	1	0	100
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2 1 1 50	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2 2 0 100	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	1 1 0 100	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1 1 0 100	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1 1 0 100	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUK LARI	2 1 1 50	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2 1 1 50	2	1	1	50
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1 1 0 100	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2 2 0 100	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1 1 0 100	1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA	1 1 0 100	1	1	0	100
Eleştir i türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2 0 2 0	2	0	2	0
Röportaj	1 0 1 0	1	0	1	0
Yapıs al Anlatım Bozuklukları	1 1 0 100	1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1 0 1 0	1	0	1	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1 1 0 100	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1 1 0 100	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1 1 0 100	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1 0 1 0	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>87</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analı	1 1 0 100	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1 0 1 0	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavır	2 2 0 100	2	2	0	100
ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 1 0 100	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değir	1 1 0 100	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2 2 0 100	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4 4 0 100	4	4	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1 1 0 100	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 1 0 100	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1 1 0 100	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 1 0 100	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle tanımlendirir.	1 1 0 100	1	1	0	100
YAHUDİLİK VE HIRISTİYANLIK Yahudiliğ in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1 0 1 0	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 1 0 100	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 1 0 100	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2 1 1 50	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2 0 0 0	2	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	3 1 0 33	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	1 0 0 0	1	0	0	0
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2 1 0 50	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 0 0	1	0	0	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık	1 1 0 100	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2 1 0 50	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4 2 0 50	4	2	0	50
Koşullu Olasılık	2 0 0 0	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4 0 0 0	4	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 0 0 0	1	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2 0 0 0	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2 0 2 0	2	0	2	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0	1	0	1	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Manyetik akı kavramını açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Bağ il hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100	1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Gaz Karışımları	1 0 1 0	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1 1 0 100	1	1	0	100
Tezkime Hızını Etkileyen Faktörler	2 0 2 0	2	0	2	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 1 0	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1 0 1 0	1	0	1	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1 0 1 0	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1 1 0 100	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1 0 1 0	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Solonun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1 1 0 100	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100

## SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DEMİRTAŞ	323	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 305,445	184,120	5	23	24	24	146
Puanı Hesaplanan:			79	102	104	6267	
SÖZ	▲ 265,419	219,400	9	39	50	50	822
Puanı Hesaplanan:			76	99	101	3004	
SAY	▲ 335,532	185,130	3	19	20	20	197
Puanı Hesaplanan:			78	93	93	2845	
EA	▲ 306,713	187,080	5	25	26	26	162
Puanı Hesaplanan:			79	103	105	3765	
Katılımlar:			16	79	103	105	6782

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	2	10,50	35	▼ 12,88	▼ 13,24	▲ 8,81
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▼ 5,11	▼ 4,51	▲ 2,88
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 3,46	▲ 2,58	▲ 2,05
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 1,60
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,75	▲ 2,81	▲ 2,09
TYT Sosyal	30	15	2	14,50	48	▲ 14,12	▲ 12,74	▲ 8,61
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 17,62	▲ 15,98	▲ 5,90
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,59	▼ 2,97	▲ 1,44
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,97	▲ 3,43	▲ 1,14
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 6,05	▼ 6,05	▲ 2,57
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▲ 13,61	▲ 12,45	▲ 5,14
Toplam:	120	64	16	60,00	50	▲ 56,47	▲ 51,61	▲ 22,96

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe DCD Eaa DB A A A DD

Cevap Anahtarı A CEECDCCDBEEBEBDBDAAECAACAADD

TYT Sosyal A AeB EE BE CA Bd B EAD

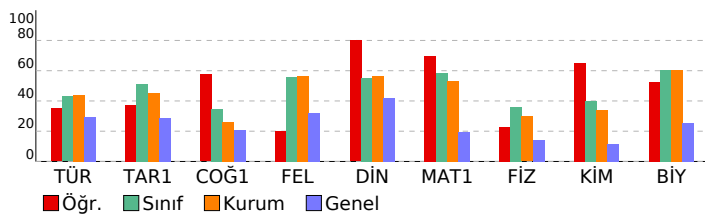
Cevap Anahtarı A EDAAEEAEACEEBCBDECAEBCABDABBEEAD

TYT Matematik AdCcEdCb dADEAEAC DBBEBDDC DC

Cevap Anahtarı A AECDEACBCEADEAEACBDBBEBDDCBDCDCE

TYT Fen cADBC aA ECEEdDdDcDcB AECd

Cevap Anahtarı A BADBAEECCDAEECECECDBDDCCBDAECC



## Yayın Denizi 11. Sınıf Kurumsal Deneme 4

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Cumhuriyet Döneminde Şiir	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
SOHBET VE FIKRA	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	2	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖĞELERİ	2	2	0	100
Tiyatroyu tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Eleştirii türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve tarihi gelişimini inceler.	2	0	0	0
Röportaj	1	0	0	0
Yapısall Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Mülakat türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Röportaj türünü tanıır, genel özelliklerini, türlerini ve mülakat ile arasındaki farkı bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	2	1	1	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değir	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	2	1	50
Türk kültürünün yayılış alanlarının bölgesel özellikleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ölkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
YAHUDİLİK VE HİRİSTİYANLIK Yahudiliğnin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>73</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>73</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	4	4	0	100
Koşullu Olasılık	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	4	3	0	75
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel ve Teorik Olasılık	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Manyetik akı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepekime Hızını Etkileyen Faktörler	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Oluşum Entalpisii	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyotik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0