

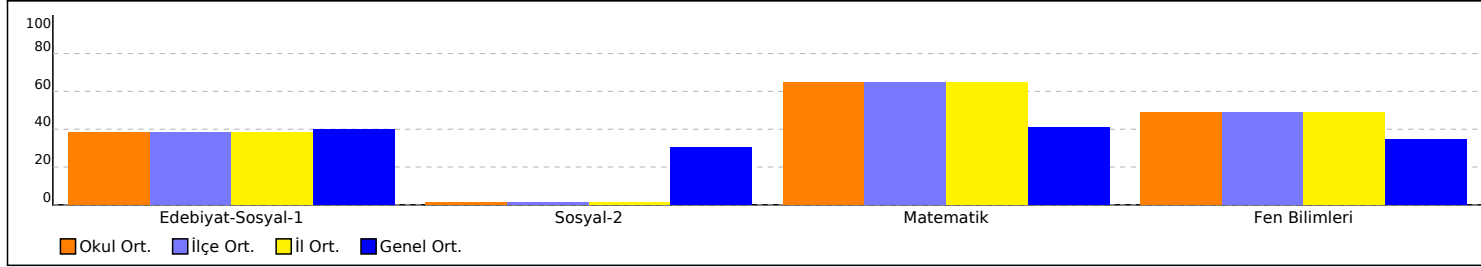
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR												
																												Okul	İlçe	İl	Genel									
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ												ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME												24	24	24	5171									
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama														18,5 10,2 15,89			14,2 8,1 12,16			18,0 6,6 16,32			16,7 11,3 13,90			67,3 36,3 58,27			212,520			242,750			219,630					
Okul Ortalaması														16,7 5,0 15,42			1,0 2,0 0,50			27,2 4,8 26,00			21,9 9,8 19,47			66,8 21,6 61,39			177,840			299,020			213,250					
1	358	ŞEYDA		12B	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04	31	7	29,25				24	10	21,50				115	41	104,21	219,565	1	833	191,945	24	2749	343,880	1	144
2	0	EDA			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04	12	6	10,50				29	11	26,25	22	18	17,50	123	59	107,71	161,815	2	1770	293,478	16	1358	257,763	2	1131
3	0	NURETTİN DİNÇER			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04	7	2	6,50	1	2	0,50	35	4	34,00	31	9	28,75	134	41	123,21	152,125	3	1904	368,470	5	637	253,673	3	1238
4	539	MERVE ÇAĞLAYAN		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							39	1	38,75	33	7	31,25	132	32	123,46				391,403	2	436	230,398	4	1924
5	420	EREN BOZDEMİR		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							37	3	36,25	34	6	32,50	131	33	122,21				392,778	1	420	225,098	6	2094
6	388	ABDULLAH ŞAHİN		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							37	3	36,25	33	7	31,25	130	34	120,96				386,228	3	475	225,098	6	2094
7	435	OSMAN BURAK ŞENER		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							39	1	38,75	28	12	25,00	127	37	117,21				358,653	6	731	230,398	4	1924
8	359	BENGİSU AKBAŞ		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							32	7	30,25	32	7	30,25	124	38	113,96				368,568	4	635	212,378	11	2563
9	0	ZK			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							34	3	33,25	28	7	26,25	122	34	112,96				353,818	7	780	218,738	9	2330
10	418	EMRAH		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							30	7	28,25	30	9	27,75	120	40	109,46				351,328	8	803	208,138	13	2730
11	0	FATMA*			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							30	4	29,00	28	7	26,25	118	35	108,71				345,020	9	873	209,728	12	2662
12	0	EK			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							34	6	32,50	24	15	20,25	118	45	106,21				320,825	11	1089	217,148	10	2388
13	316	ŞURA ÖCAL			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							35	2	34,50	20	15	16,25	115	41	104,21				304,005	13	1258	221,388	8	2232
14	321	MÜRSEL		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							29	10	26,50	22	16	18,00	111	50	97,96				296,615	15	1325	204,428	14	2865
15	393	EMİNE K		12A	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							19	3	18,25	27	4	26,00	106	31	97,71				321,458	10	1081	186,938	19	3479
16	0	BUŞEKİLİÇ		12	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							25	4	24,00	23	14	19,50	108	42	96,96				299,300	14	1306	199,128	16	3033
17	318	NAZMİYE		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							22	10	19,50	25	11	22,25	107	45	95,21				304,395	12	1255	189,588	18	3369
18	0	ZEHRRA ZORBİLMEZ			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							27	2	26,50	12	5	10,75	99	31	90,71				258,625	17	1724	204,428	14	2865
19	0	BEYZAĞ		12Ğ	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							19	4	18,00	10	12	7,00	89	40	78,46				221,380	19	2218	186,408	20	3500
20	0	MİNA ATİK			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							23	2	22,50	4	9	1,75	87	35	77,71				203,185	22	2521	195,948	17	3137
21	0	SUDE		12Ğ	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							19	6	17,50	10	15	6,25	89	45	77,21				216,415	20	2282	185,348	21	3532
22	0	MEHMETALP AKBOLAT		12A	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							17	7	15,25	7	4	6,00	84	35	74,71				210,448	21	2378	180,578	22	3696
23	434	GÜLYETER		12B	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							9	5	7,75	14	11	11,25	83	40	72,46				222,433	18	2193	164,678	24	4225
24	312	SEDANUR			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							9	1	8,75	7	5	5,75	76	30	67,96				195,683	23	2667	166,798	23	4152

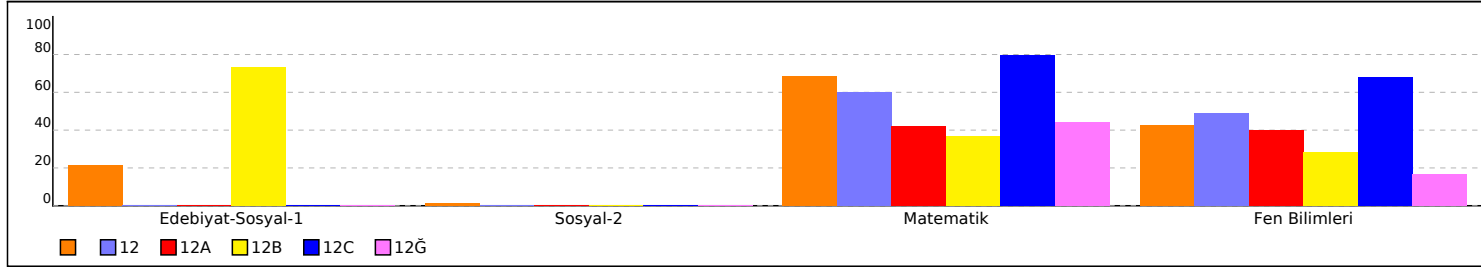
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR												
																									Okul	İlçe	İl	Genel									
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ												ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME									24	24	24	5171									
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
		Genel Ortalama												18,5	10,2	15,89	14,2	8,1	12,16	18,0	6,6	16,32	16,7	11,3	13,90	67,3	36,3	58,27	212,520			242,750			219,630		
		Okul Ortalaması												16,7	5,0	15,42	1,0	2,0	0,50	27,2	4,8	26,00	21,9	9,8	19,47	66,8	21,6	61,39	177,840			299,020			213,250		

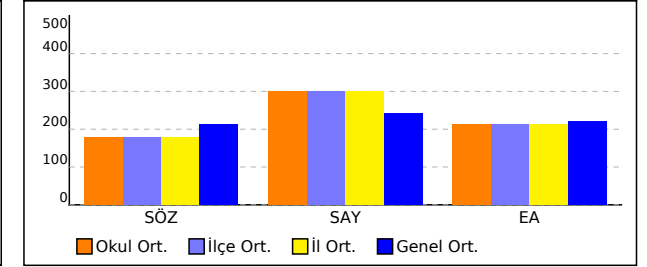
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



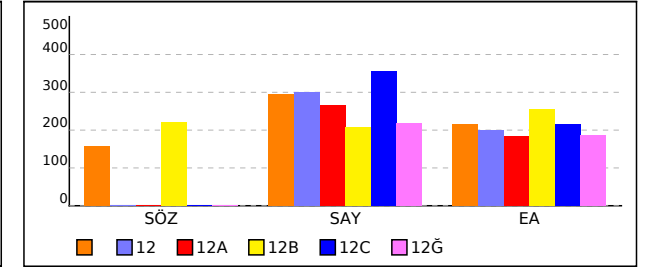
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR												
																												Okul	İlçe	İl	Genel									
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ												ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME												24	24	24	5171									
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama														18,5 10,2 15,89			14,2 8,1 12,16			18,0 6,6 16,32			16,7 11,3 13,90			67,3 36,3 58,27			212,520			242,750			219,630					
Okul Ortalaması														16,7 5,0 15,42			1,0 2,0 0,50			27,2 4,8 26,00			21,9 9,8 19,47			66,8 21,6 61,39			177,840			299,020			213,250					
1	420	EREN BOZDEMİR		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				37	3	36,25	34	6	32,50	131	33	122,21				392,778	1	420	225,098	6	2094			
2	539	MERVE ÇAĞLAYAN		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				39	1	38,75	33	7	31,25	132	32	123,46				391,403	2	436	230,398	4	1924			
3	388	ABDULLAH ŞAHİN		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				37	3	36,25	33	7	31,25	130	34	120,96				386,228	3	475	225,098	6	2094			
4	359	BENGİSU AKBAŞ		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				32	7	30,25	32	7	30,25	124	38	113,96				368,568	4	635	212,378	11	2563			
5	0	NURETTİN DİNÇER			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04	7	2	6,50	1	2	0,50	35	4	34,00	31	9	28,75	134	41	123,21	152,125	3	1904	368,470	5	637	253,673	3	1238
6	435	OSMAN BURAK ŞENER		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				39	1	38,75	28	12	25,00	127	37	117,21				358,653	6	731	230,398	4	1924			
7	0	ZK			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				34	3	33,25	28	7	26,25	122	34	112,96				353,818	7	780	218,738	9	2330			
8	418	EMRAH		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				30	7	28,25	30	9	27,75	120	40	109,46				351,328	8	803	208,138	13	2730			
9	0	FATMA*			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				30	4	29,00	28	7	26,25	118	35	108,71				345,020	9	873	209,728	12	2662			
10	393	EMİNE K		12A	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				19	3	18,25	27	4	26,00	106	31	97,71				321,458	10	1081	186,938	19	3479			
11	0	EK			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				34	6	32,50	24	15	20,25	118	45	106,21				320,825	11	1089	217,148	10	2388			
12	318	NAZMİYE		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				22	10	19,50	25	11	22,25	107	45	95,21				304,395	12	1255	189,588	18	3369			
13	316	ŞURA ÖCAL			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				35	2	34,50	20	15	16,25	115	41	104,21				304,005	13	1258	221,388	8	2232			
14	0	BUSEÇKİLİÇ		12	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				25	4	24,00	23	14	19,50	108	42	96,96				299,300	14	1306	199,128	16	3033			
15	321	MÜRSEL		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				29	10	26,50	22	16	18,00	111	50	97,96				296,615	15	1325	204,428	14	2865			
16	0	EDA			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04	12	6	10,50				29	11	26,25	22	18	17,50	123	59	107,71	161,815	2	1770	293,478	16	1358	257,763	2	1131
17	0	ZEHRRA ZORBİLMEZ			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				27	2	26,50	12	5	10,75	99	31	90,71				258,625	17	1724	204,428	14	2865			
18	434	GÜLYETER		12B	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				9	5	7,75	14	11	11,25	83	40	72,46				222,433	18	2193	164,678	24	4225			
19	0	BEYZAĞ		12Ġ	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				19	4	18,00	10	12	7,00	89	40	78,46				221,380	19	2218	186,408	20	3500			
20	0	SUDE		12Ġ	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				19	6	17,50	10	15	6,25	89	45	77,21				216,415	20	2282	185,348	21	3532			
21	0	MEHMETALP AKBOLAT		12A	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				17	7	15,25	7	4	6,00	84	35	74,71				210,448	21	2378	180,578	22	3696			
22	0	MİNA ATİK			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				23	2	22,50	4	9	1,75	87	35	77,71				203,185	22	2521	195,948	17	3137			
23	312	SEDANUR			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04				9	1	8,75	7	5	5,75	76	30	67,96				195,683	23	2667	166,798	23	4152			
24	358	ŞEYDA		12B	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04	31	7	29,25				24	10	21,50			115	41	104,21	219,565	1	833	191,945	24	2749	343,880	1	144	



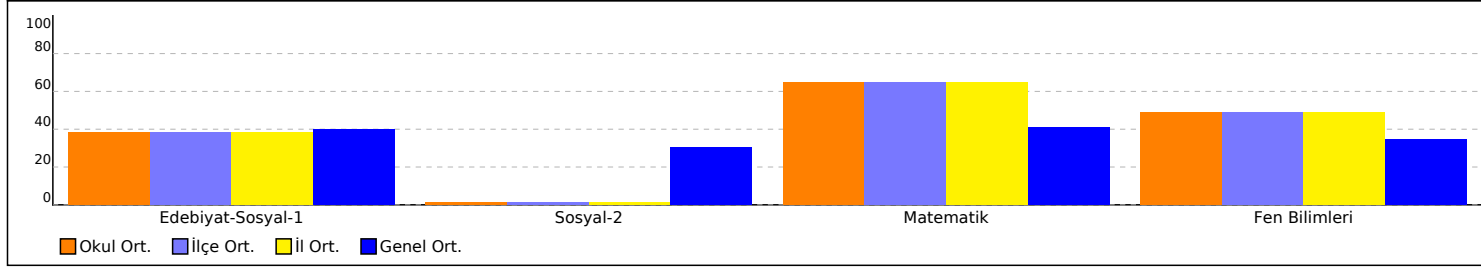
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR												
																												Okul	İlçe	İl	Genel									
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ												ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME												24	24	24	5171									
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			TYT Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama											18,5 10,2 15,89			14,2 8,1 12,16			18,0 6,6 16,32			16,7 11,3 13,90			67,3 36,3 58,27			212,520			242,750			219,630								
Okul Ortalaması											16,7 5,0 15,42			1,0 2,0 0,50			27,2 4,8 26,00			21,9 9,8 19,47			66,8 21,6 61,39			177,840			299,020			213,250								
1	358	ŞEYDA		12B	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04	31	7	29,25				24	10	21,50				115	41	104,21	219,565	1	833	191,945	24	2749	343,880	1	144
2	0	EDA			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04	12	6	10,50				29	11	26,25	22	18	17,50	123	59	107,71	161,815	2	1770	293,478	16	1358	257,763	2	1131
3	0	NURETTİN DİNÇER			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04	7	2	6,50	1	2	0,50	35	4	34,00	31	9	28,75	134	41	123,21	152,125	3	1904	368,470	5	637	253,673	3	1238
4	539	MERVE ÇAĞLAYAN		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							39	1	38,75	33	7	31,25	132	32	123,46				391,403	2	436	230,398	4	1924
5	435	OSMAN BURAK ŞENER		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							39	1	38,75	28	12	25,00	127	37	117,21				358,653	6	731	230,398	4	1924
6	420	EREN BOZDEMİR		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							37	3	36,25	34	6	32,50	131	33	122,21				392,778	1	420	225,098	6	2094
7	388	ABDULLAH ŞAHİN		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							37	3	36,25	33	7	31,25	130	34	120,96				386,228	3	475	225,098	6	2094
8	316	ŞURA ÖCAL			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							35	2	34,50	20	15	16,25	115	41	104,21				304,005	13	1258	221,388	8	2232
9	0	ZK			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							34	3	33,25	28	7	26,25	122	34	112,96				353,818	7	780	218,738	9	2330
10	0	EK			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							34	6	32,50	24	15	20,25	118	45	106,21				320,825	11	1089	217,148	10	2388
11	359	BENGİSU AKBAŞ		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							32	7	30,25	32	7	30,25	124	38	113,96				368,568	4	635	212,378	11	2563
12	0	FATMA*			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							30	4	29,00	28	7	26,25	118	35	108,71				345,020	9	873	209,728	12	2662
13	418	EMRAH		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							30	7	28,25	30	9	27,75	120	40	109,46				351,328	8	803	208,138	13	2730
14	321	MÜRSEL		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							29	10	26,50	22	16	18,00	111	50	97,96				296,615	15	1325	204,428	14	2865
15	0	ZEHRRA ZORBİLMEZ			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							27	2	26,50	12	5	10,75	99	31	90,71				258,625	17	1724	204,428	14	2865
16	0	BUŞEÇKİLİÇ		12	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							25	4	24,00	23	14	19,50	108	42	96,96				299,300	14	1306	199,128	16	3033
17	0	MİNA ATİK			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							23	2	22,50	4	9	1,75	87	35	77,71				203,185	22	2521	195,948	17	3137
18	318	NAZMİYE		12C	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							22	10	19,50	25	11	22,25	107	45	95,21				304,395	12	1255	189,588	18	3369
19	393	EMİNE K		12A	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							19	3	18,25	27	4	26,00	106	31	97,71				321,458	10	1081	186,938	19	3479
20	0	BEYZAĞ		12Ğ	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							19	4	18,00	10	12	7,00	89	40	78,46				221,380	19	2218	186,408	20	3500
21	0	SUDE		12Ğ	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							19	6	17,50	10	15	6,25	89	45	77,21				216,415	20	2282	185,348	21	3532
22	0	MEHMETALP AKBOLAT		12A	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							17	7	15,25	7	4	6,00	84	35	74,71				210,448	21	2378	180,578	22	3696
23	312	SEDANUR			25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							9	1	8,75	7	5	5,75	76	30	67,96				195,683	23	2667	166,798	23	4152
24	434	GÜLYETER		12B	25	11	21,99	12	4	10,60	15	4	13,83	8	5	7,04							9	5	7,75	14	11	11,25	83	40	72,46				222,433	18	2193	164,678	24	4225

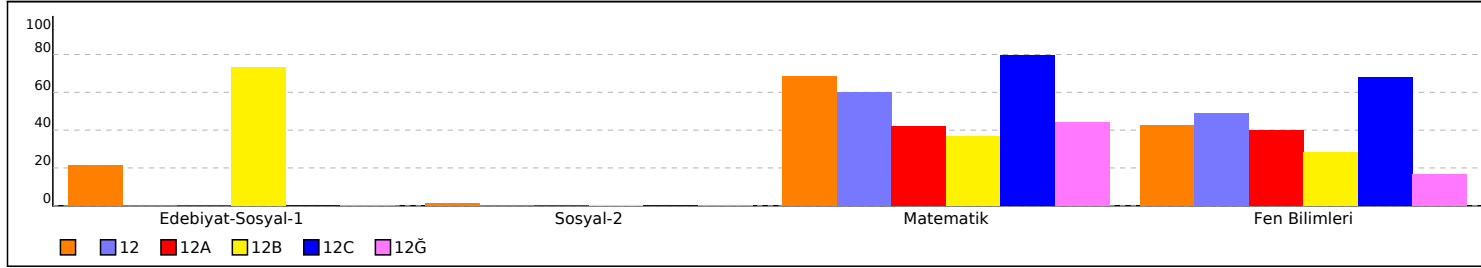
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

OKUL															SINAV ADI									KATILIMLAR												
İL			İLÇE			MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ									ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME									Okul	İlçe	İl	Genel									
YOZGAT			SORGUN																					24	24	24	5171									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama													18,5 10,2 15,89			14,2 8,1 12,16			18,0 6,6 16,32			16,7 11,3 13,90			67,3 36,3 58,27			212,520			242,750			219,630		
Okul Ortalaması													16,7 5,0 15,42			1,0 2,0 0,50			27,2 4,8 26,00			21,9 9,8 19,47			66,8 21,6 61,39			177,840			299,020			213,250		

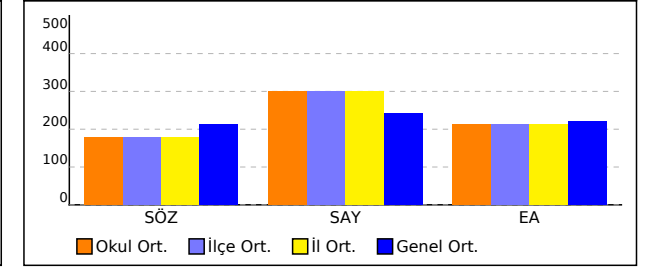
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



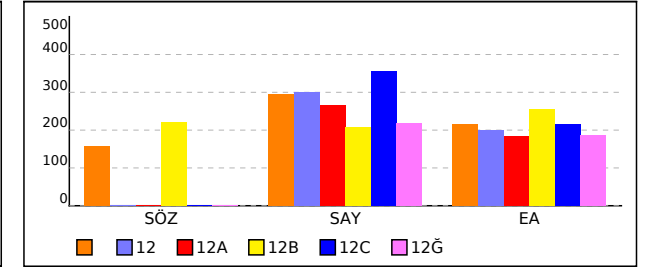
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



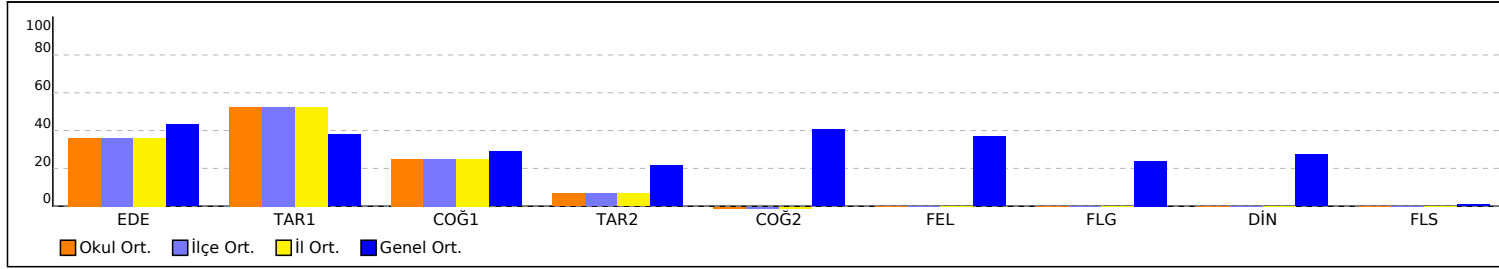
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



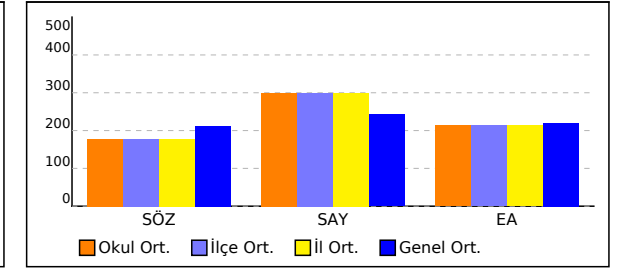
## OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR													
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ												ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME												24	24	24	5171										
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Sosyal-2									Toplam			SÖZ		SAY		EA											
					Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel				
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D
Genel Ortalama					11,71	5,46	10,35	4,51	2,83	3,80	2,23	1,95	1,74	3,23	3,47	2,36	5,07	2,49	4,45	2,41	0,78	2,22	1,60	0,69	1,43	1,81	0,66	1,64	0,05	0,01	0,05	32,62	18,34	28,04	212,5		242,8		219,6		
Okul Ortalaması					9,00	1,33	8,67	5,67	1,67	5,25	2,00	2,00	1,50	1,00	1,00	0,75	0,00	1,00	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,67	7,00	15,92	177,8		299,0		213,3		
1	0	NURETTİN DİNÇER			2	0	2,00	4	1	3,75	1	1	0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25													8	4	7,00	152,1	1904	368,5	637	253,7	1238	
2	0	EDA			4	1	3,75	5	2	4,50	3	3	2,25																12	6	10,50	161,8	1770	293,5	1358	257,8	1131				
3	358	ŞEYDA		12B	21	3	20,25	8	2	7,50	2	2	1,50																31	7	29,25	219,6	833	191,9	2749	343,9	144				

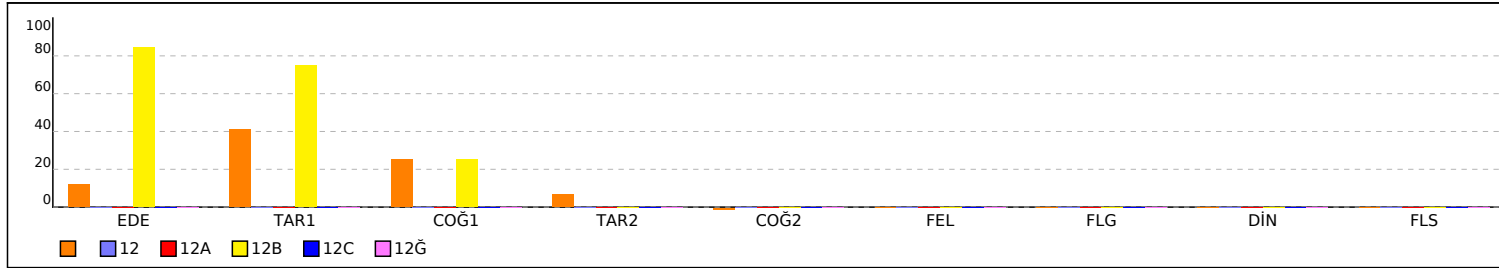
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



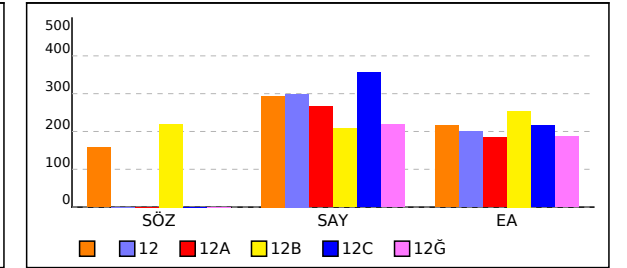
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



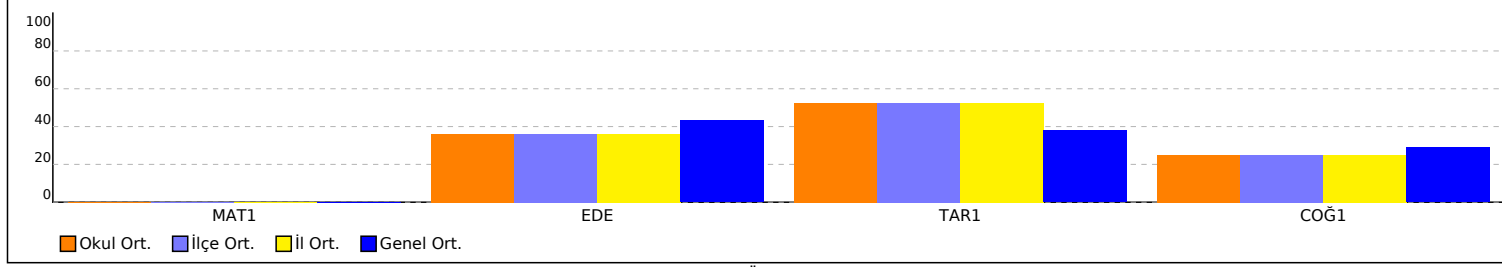
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



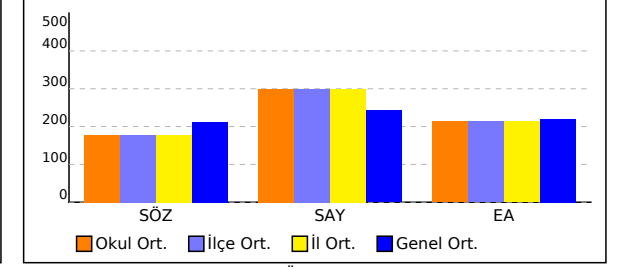
## OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ									ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME						24	24	24	5171		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Matematik						Edebiyat-Sosyal-1														
				Matematik-1			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				0,00	0,00	0,00	11,71	5,46	10,35	4,51	2,83	3,80	2,23	1,95	1,74	18,45	10,24	15,89	212,5		242,8		219,6	
Okul Ortalaması				0,00	0,00	0,00	9,00	1,33	8,67	5,67	1,67	5,25	2,00	2,00	1,50	16,67	5,00	15,42	177,8		299,0		213,3	
1	358	ŞEYDA	12B	15	4	13,83	21	3	20,25	8	2	7,50	2	2	1,50	46	11	43,08	219,6	833	191,9	2749	343,9	144
2	0	EDA		15	4	13,83	4	1	3,75	5	2	4,50	3	3	2,25	27	10	24,33	161,8	1770	293,5	1358	257,8	1131
3	0	NURETTİN DİNÇER		15	4	13,83	2	0	2,00	4	1	3,75	1	1	0,75	22	6	20,33	152,1	1904	368,5	637	253,7	1238

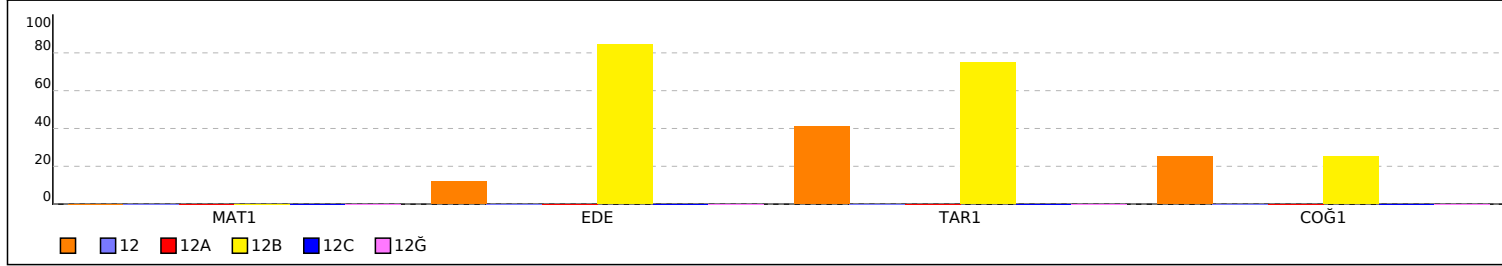
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



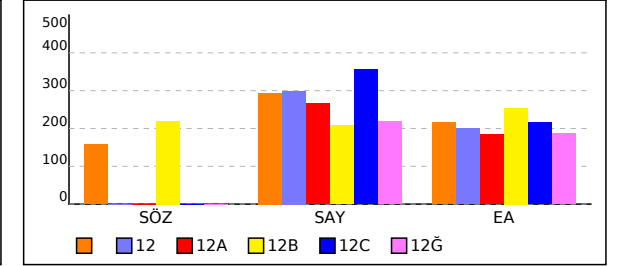
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



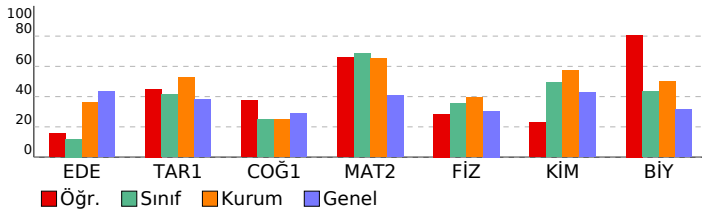


SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,815	212,520	1	2	2	2	1770
Puanı Hesaplanan:			3	3	3	3	2251
SAY	▲ 293,478	242,750	6	16	16	16	1358
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▲ 257,763	219,630	1	2	2	2	1131
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			9	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Edebiyat	24	4	1	3,75	16	▲ 2,88	▼ 8,67	▼ 10,35
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 4,12	▼ 5,25	▲ 3,80
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,50	▲ 1,50	▲ 1,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	6	10,50	26	▲ 8,50	▼ 15,42	▼ 15,89
Matematik-2	40	29	11	26,25	66	▼ 27,47	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 4,97	▼ 5,52	▼ 4,27
Kimya	13	5	8	3,00	23	▼ 6,42	▼ 7,43	▼ 5,55
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,67	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	22	18	17,50	44	▲ 17,06	▼ 19,47	▲ 13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>123</b>	<b>59</b>	<b>107,71</b>	<b>38</b>	<b>▲ 99,93</b>	<b>▲ 100,06</b>	<b>▲ 89,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CaECE		dCDAeD edDeCA					
Cevap Anahtarı	A	CBECECAEDBEEBEBCEDECEBCEBCDAEEDCCCEDECCA						
Matematik	dBaACeDaCeEeBECBBCEaBCdEDBADAacEDcAAcBcCAC							
Cevap Anahtarı	A	CBCACEDDCEBEBCEBCEBCEEDBADBCDEDDAACECAC						
Fen Bilimleri	CcacaDcbDaEeACaEDBEaCaBDcecDeDDdCAEEAABC							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDBCAEEAABC						



## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

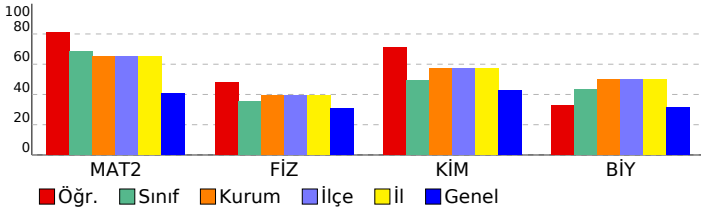
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Edebiyat</b>				<b>24</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100			
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0			
Edebî sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0			
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir. Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Dini-Tasavvufî halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0			
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır. Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0			
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
1960 sonrası toplumsal eğilimleri yansıtan şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir. Olay hikâyesini ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0			
Edebî akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0			
İkinci yeni şiir anlayışının genel özelliklerini bilir. Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0			
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100			
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100			
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0			
İki dünya savaşı arasındaki dönemde dünyada meydana gelen siyasi ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0			
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100			
Cevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>73</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>73</b>
Sayı Kümeleri	2	1	1	50			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	2	0	100			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer ve yorumlar.	1	1	0	100			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100			
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permutasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100			
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100			
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50			
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100			
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100			
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1	50			
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0			
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100			
Çokgenler	1	0	1	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Çemberin Temel Elemanları	1	1	0	100			
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100			
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100			
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100			
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100			
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100			
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0			
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0			
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0			
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100			
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0			
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kütle çekim kuvvetini açıklar.	1	0	1	0			
Basit harmonik harekette konum zamanına göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0			
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100			
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>38</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0			
Gaz Karşımları	1	0	1	0			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100			
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0			
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0			
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100			
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	1	0	100			
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 320,825	242,750	4	11	11	11	1089
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 217,148	219,630	5	10	10	10	2388
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			9	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 27,47	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 4,97	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,42	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 5,67	▼ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	24	15	20,25	51	▲ 17,06	▲ 19,47	▲ 13,90
Toplam:	280	118	45	106,21	38	▲ 99,93	▲ 100,06	▲ 89,17

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
Matematik	C	B	C	A	E	D	D	C	E	B	B	E	B	B	E	B	A	B	A	E	E	D	D	A	A	C	E	C	A	C	A	C					
Cevap Anahtarı	A	C	B	C	A	E	D	D	C	E	B	B	E	B	A	B	A	B	A	E	E	D	D	A	A	C	E	C	A	C	A	C					
Fen Bilimleri	C	A	E	D	D	C	D	A	E	E	A	D	C	B	E	E	C	A	B	D	D	D	C	D	E	a	D	D	C	e	c	E	A	B	D		
Cevap Anahtarı	A	C	A	B	D	D	A	C	D	B	E	A	C	D	C	B	E	E	A	C	B	D	D	B	D	D	D	D	D	B	C	A	E	E	A	B	C



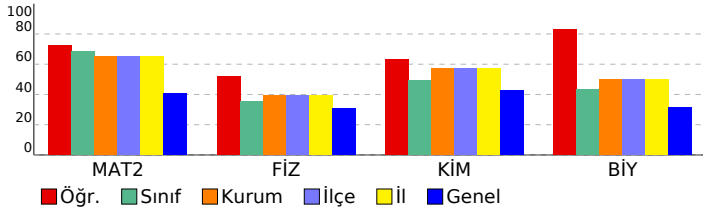
ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6 85</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6 85</b>
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlere ilişkin işlemler yapar.	2	2	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0 100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0 100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0 100
Türevin Uygulamaları	1	1	0 100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1 50
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Çemberin Temel Elemanları	1	1	0 100
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0 100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>15 60</b>
<b>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>5 57</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0 100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	0	1 0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.	1	0	1 0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0 100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1 0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 100
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3 77</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz Karışımları	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1 0
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0 100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	1	0 100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0 100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7 46</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0 100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1 0
Hücre selülümü açıklar.	1	1	0 100
Fotosentez	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA*				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 345,020	242,750	3	9	9	9	873
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 209,728	219,630	6	12	12	12	2662
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			9	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	30	4	29,00	73	▲ 27,47	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 4,97	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,42	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,67	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	28	7	26,25	66	▲ 17,06	▲ 19,47	▲ 13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>118</b>	<b>35</b>	<b>108,71</b>	<b>39</b>	<b>▲ 99,93</b>	<b>▲ 100,06</b>	<b>▲ 89,17</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	ACBc	EEB	CeEC	BeCBAEBCeD	EDBCDE	CAAECCA														
Cevap Anahtarı	B	CACBDCEEBDC	BEBCBCCBAEBCAD	BEDBCDEDDCAAECCA																
Fen Bilimleri	C	aDD	CDeEaACDBE	DaAaBcDDBDeDD	CAEAEBCA															
Cevap Anahtarı	B	BCADDACDAE	BACDBECDCAE	BDDDBDDDDBCAEAEBCA																



## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

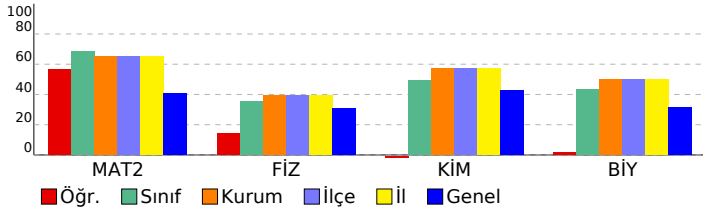
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>75</b>
<b>Matematik-2</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>75</b>
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Köklük ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.		2	2	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	1	0	100
Türevin Uygulamaları		1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Çokgenler		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü r		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
<b>Fizik</b>		<b>14</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.		1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.		1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.		1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjindeki değişimi açıklar.		1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>69</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.		1	1	0	100
Moleküllerin geometrielerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Basit alkentlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>13</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>85</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİNA ATİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 203,185	242,750	8	22	22	22	2521
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 195,948	219,630	8	17	17	17	3137
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			9	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	23	2	22,50	56	▼27,47	▼26,00	▲16,32
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼4,97	▼5,52	▼4,27
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼6,42	▼7,43	▼5,55
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼5,67	▼6,51	▼4,08
Fen Bilimleri	40	4	9	1,75	4	▼17,06	▼19,47	▼13,90
Toplam:	280	87	35	77,71	28	▼99,93	▼100,06	▼89,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C CA EdaCEBBE BB AB dED CDE AA EC
Cevap Anahtarı	A CBCACEDDCEBBECBCCBABCEEDBADBCDEDDAAACECAC
Fen Bilimleri	c c DadA C bc D dc b
Cevap Anahtarı	A CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDDBCAEFEAABC



## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

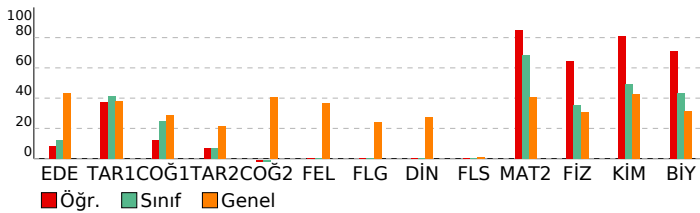
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>58</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>58</b>
Sayı Kümeleri				2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	1	0	100
Türevin Uygulamaları				1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açu, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzgün dairesel hareket merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.				1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.				1	0	1	0
Atomun uyarılma yollarını açıklar.				1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.				1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	0	0	0
Gaz Karışımları				1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.				1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	0	1	0
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	0	1	0
Basit alkenerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>13</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	0	1	0
Hücre selülünü açıklar.				1	0	0	0
Fotosentez				1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
NURETTİN DİNÇER				0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SÖZ	▼ 152,125	212,520	2	3	3	3	1904	
Puanı Hesaplanan:			3	3	3	2251		
SAY	▲ 368,470	242,750	1	5	5	5	637	
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	4575		
EA	▲ 253,673	219,630	2	3	3	3	1238	
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	5022		
Katılımlar:			9	24	24	24	5171	

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Edebiyat	24	2	0	2,00	8	▼ 2,88	▼ 8,67	▼ 10,35
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▼ 4,12	▼ 5,25	▼ 3,80
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▼ 1,50	▼ 1,50	▼ 1,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	2	6,50	16	▼ 8,50	▼ 15,42	▼ 15,89
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	◆ 0,75	◆ 0,75	▼ 2,36
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	◆ -0,25	◆ -0,25	▼ 4,45
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 2,22
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,64
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,05
Sosyal-2	40	1	2	0,50	1	◆ 0,50	◆ 0,50	▼ 12,16
Matematik-2	40	35	4	34,00	85	▲ 27,47	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,97	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,42	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,67	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲ 17,06	▲ 19,47	▲ 13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>134</b>	<b>41</b>	<b>123,21</b>	<b>44</b>	<b>▲ 99,93</b>	<b>▲ 100,06</b>	<b>▲ 89,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CB BCD E e C b
Cevap Anahtarı	A CBECECAEDBEEBEBCEDECEBCDCAEEDCCEDCCA
Sosyal-2	dB e
Cevap Anahtarı	A CEDEDDBCEBEBDDABACDBBEABECDAEDBEBEBEDEEAACDCCD
Matematik	CBCACEDDCEBEBBCEBABCdEaB DBCDEDDAACeCeC
Cevap Anahtarı	A CBCACEDDCEBEBBCEBABCEDBADBCDEDDAACeCAC
Fen Bilimleri	CcBDaDcDaEAACDCDBEEeCBDDDeeDcDcCAEEAABC
Cevap Anahtarı	A CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDBCAEEAABC



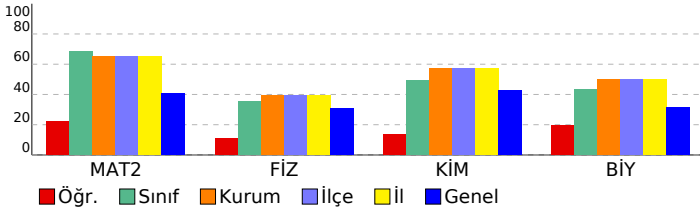
## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>Edebiyat</b>		<b>24</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir. Destan türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Dini-Tasavvufî halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır. Tasavvuf şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
1960 sonrası toplumsal eğilimleri yansıtan şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir. Olay hikâyesini ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.		1	0	0	0
İkinci yeni şiir anlayışının genel özelliklerini bilir. Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
İki dünya savaşı arasındaki dönemde dünyada meydana gelen siyasi ve ekonomik gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	1	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	0	0
<b>Sosyal-2</b>		<b>46</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Tarih-2</b>		<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Türk devletlerinde hukuk anlayışını, İslamiyet in kabulünden önceki ve sonraki dönemleri esas alarak karşılaştırır		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin fethettiği yerlerin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.		1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	0	0	0
Tanzimat ve Meşrutiyet Dönemlerinde Osmanlı hukuk sisteminde meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
1960 lardan itibaren Türkiye de meydana gelen siyasi, ekonomik ve sosyo-kültürel gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>		<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Türkiye de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye deki doğal kaynakları ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Yenilenmeyen kaynakların kullanımını tükenbilirlik ve alternatif kaynaklar açısından analiz eder.		1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.		2	0	0	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıtır.		1	0	0	0
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.		1	0	0	0
Duyusal süreçlerde alışma ve duyarlılaşmanın etkilerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Toplumsal tabaka ve tabakalaşmanın yapısını kavrar.		1	0	0	0
Farklı toplumlardaki aile yapısı ile Türk aile yapısını karşılaştırır.		1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Önemli çözümleri çizelede denetler.		1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.		1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	0	0
Hayatı anlamlandırır ahret inancının önemini fark eder.		1	0	0	0
Din-bilim ilişkisini tartışır.		1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.		2	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>6</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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim olarak ölçütlerini ve amaçlarını kavrar ve ekolleri bilir.		1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.		1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.		1	0	0	0
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.		1	0	0	0
<b>Matematik</b>		<b>40</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>88</b>
<b>Matematik-2</b>		<b>40</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>88</b>
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizecek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME			
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
SEDANUR				312				40 9 1 23			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▼ 195,683	242,750	9	23	23	23	2667				
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575				
EA	▼ 166,798	219,630	9	23	23	23	4152				
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022				
Katılımlar:			9	24	24	24	5171				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55					
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53					
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35					
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35					
Matematik-2	40	9	1	8,75	22	▼27,47	▼26,00	▼16,32		
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼4,97	▼5,52	▼4,27		
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼6,42	▼7,43	▼5,55		
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼5,67	▼6,51	▼4,08		
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼17,06	▼19,47	▼13,90		
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>76</b>	<b>30</b>	<b>67,96</b>	<b>24</b>	<b>▼99,93</b>	<b>▼100,06</b>	<b>▼89,17</b>		
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
Matematik	C BDCb		C B BA			D				
Cevap Anahtarı	B	CACBDCEEBDCBECBCCBAEBCADBEDBCDEDDCAAEECA								
Fen Bilimleri	C	C	a	a	DeD	D	a	C	c	B
Cevap Anahtarı	B	BCADDACDAEBACDBECDCAEBCDDDBDDDBCAEAEBCA								



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>23</b>
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	0	0	0
Türevin Uygulamaları				1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin Temel Elemanları				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.				1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.				1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.				1	0	0	0
Kütle çekim kuvvetini açıklar.				1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjindeki değişimi açıklar.				1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	0	0
Gaz Karışımını				1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.				1	0	0	0
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	0	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	0	1	0
Basit alkentlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez				1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı				1	0	0	0

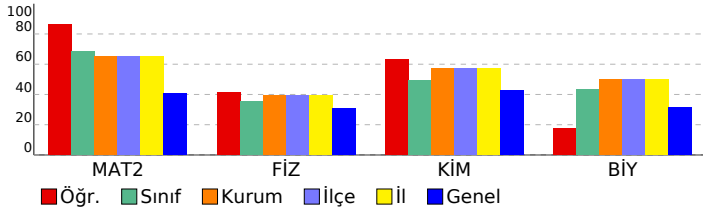


SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞURA ÖÇAL				316			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 304,005	242,750	5	13	13	13	1258
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▲ 221,388	219,630	3	8	8	8	2232
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			9	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 27,47	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,97	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,42	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 5,67	▼ 6,51	▼ 4,08
Fen Bilimleri	40	20	15	16,25	41	▼ 17,06	▼ 19,47	▲ 13,90
Toplam:	280	115	41	104,21	37	▲ 99,93	▲ 100,06	▲ 89,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CBCACEaDCEgBECBBC A CEEDBADBCDE DAACECAC
Cevap Anahtarı	A CBCACEDDCEBEBECBBCBABCEEDBADBCDEDDAACECAC
Fen Bilimleri	C BcD AeDdEedCDBCDEcdEeBDDD DcebeBAEdAb
Cevap Anahtarı	A CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDDBCAEFAAABC



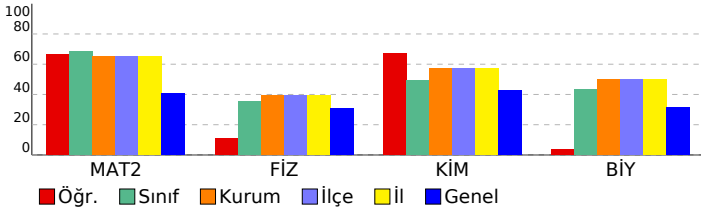
## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>88</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>88</b>
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlere ilişkin işlemler yapar.				2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	1	0	100
Türevin Uygulamaları				1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	0	0
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	0	1	0
Sıgıncan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.				1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.				1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.				1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.				1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>69</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Gaz Karışımları				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.				1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>31</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	1	0	100
Hücre selülünü açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez				1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME			
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
ZEHRA ZORBİLMEZ				0				40 27 2 68			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▲ 258,625	242,750	7	17	17	17	1724				
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575				
EA	▼ 204,428	219,630	7	14	14	14	2865				
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022				
Katılmırlar:			9	24	24	24	5171				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55				
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53				
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35				
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35				
Matematik-2	40	27	2	26,50	66	▼ 27,47	▲ 26,00	▲ 16,32	
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 4,97	▼ 5,52	▼ 4,27	
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,42	▲ 7,43	▲ 5,55	
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 5,67	▼ 6,51	▼ 4,08	
Fen Bilimleri	40	12	5	10,75	27	▼ 17,06	▼ 19,47	▼ 13,90	
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>99</b>	<b>31</b>	<b>90,71</b>	<b>32</b>	<b>▼ 99,93</b>	<b>▼ 100,06</b>	<b>▲ 89,17</b>	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	CACBDCEE CBECB CBAdBC E CDE AAEC A								
Cevap Anahtarı	B	CACBDCEEBCBECBCCBAEBCADBEDBCDEDDCAAEECA							
Fen Bilimleri	C eE b DBE AbDDDB ca C								
Cevap Anahtarı	B	BCADDACDAEBACDBECDAEBDDDBDDDBCAEAEBCA							



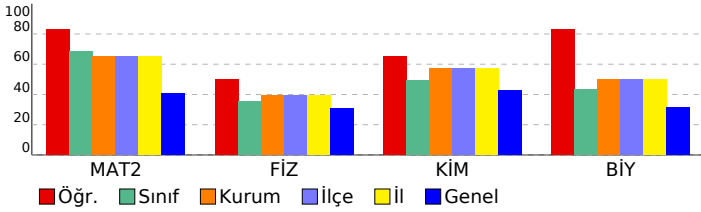
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>68</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>68</b>
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	1	0	100
Basit Olayların Olaslılıkları				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	1	1	50
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	0	0	0
Türevin Uygulamaları				1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Çokgenler				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin Temel Elemanları				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.				1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.				1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.				1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.				1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjindeki değişimi açıklar.				1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>69</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Gaz Karışımın				1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.				1	1	0	100
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	1	0	100
Basit alkentlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>69</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	0	0	0
Fotosentez				1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 353,818	242,750	2	7	7	7	780
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 218,738	219,630	4	9	9	9	2330
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			9	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	34	3	33,25	83	▲ 27,47	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,97	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,42	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,67	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	28	7	26,25	66	▲ 17,06	▲ 19,47	▲ 13,90
Toplam:	280	122	34	112,96	40	▲ 99,93	▲ 100,06	▲ 89,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBCACEDDCEBBECBBCBABCeDBCD DcAA EC C							
Cevap Anahtarı	A	CBCACEDDCEBBECBBCBABCeDBCD DcAA EC C						
Fen Bilimleri	CceDD ACDAeE CDCbBEb CBDDD De DBCAEEAABC							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDDBCAEEAABC						



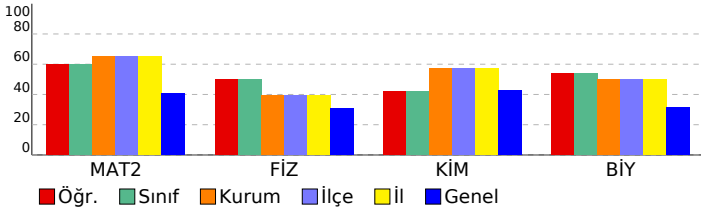
ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları	1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
<b>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>69</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>85</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre selülümü açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSEÇKİLİÇ				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 299,300	242,750	1	14	14	14	1306
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 199,128	219,630	1	16	16	16	3033
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılmırlar:			1	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	◆ 24,00	▼ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	8	4	7,00	50	◆ 7,00	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	7	6	5,50	42	◆ 5,50	▼ 7,43	▼ 5,55
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	◆ 7,00	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	23	14	19,50	49	◆ 19,50	▲ 19,47	▲ 13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>108</b>	<b>42</b>	<b>96,96</b>	<b>35</b>	◆ 96,96	▼ 100,06	▲ 89,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CACBc EEBDCeEaB CBA BCA bDBC D AAE C
Cevap Anahtarı	B CACBDCEEBDCBECBCCBAEBCADBEDBCDEDDCAAECCA
Fen Bilimleri	aaA DD CDeEaACaBEeDCdEBcDeaDb DdCAEAEBeb
Cevap Anahtarı	B BCADDACDAEBACDBECDCAEbDDbDDDBCAEAEBCA



## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

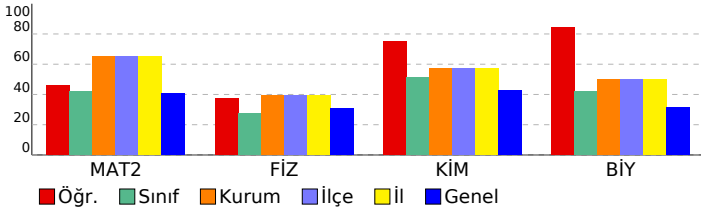
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		40	25	4	63
<b>Matematik-2</b>		40	25	4	63
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemyle ilgili işlemler yapar.		2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.		2	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	0	0
Türevin Uygulamaları		1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin Temel Elemanları		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü		1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>		40	23	14	58
<b>Fizik</b>		14	8	4	57
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.		1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.		1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.		1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		13	7	6	54
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Gaz Karışımın		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.		1	1	0	100
Moleküllerin geometrielerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Basit alkentlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		13	8	4	62
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE K				393	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 321,458	242,750	1	10	10	10	1081
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 186,938	219,630	1	19	19	19	3479
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			2	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	19	3	18,25	46	▲ 16,75	▼ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 3,88	▼ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 6,62	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 5,50	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	27	4	26,00	65	▲ 16,00	▲ 19,47	▲ 13,90
Toplam:	280	106	31	97,71	35	▲ 86,21	▼ 100,06	▲ 89,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ACBD EE C ECB CbB a E aCD AAE C
Cevap Anahtarı	B CACBDCEEBDCBECBCCBAEBCADBEDBCDEDDCAAECCA
Fen Bilimleri	B DD bbeE ACDBECDC bDDDD DDD CAEAEBCA
Cevap Anahtarı	B BCADDACDAEBACDBECDCAEbDDbDDDDbCAEAEBCA



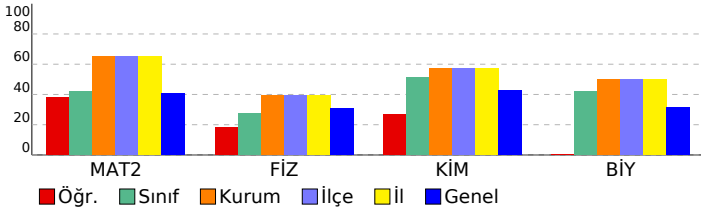
ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>48</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>48</b>
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	1	0	50
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	0	0	0
Türevin Uygulamaları				1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Çokgenler				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin Temel Elemanları				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>68</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.				1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.				1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.				1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.				1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjindeki değişimi açıklar.				1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>77</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Gaz Karışımın				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.				1	1	0	100
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	1	0	100
Basit alkentlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>13</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>85</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez				1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETALP AKBOLAT				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 210,448	242,750	2	21	21	21	2378
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 180,578	219,630	2	22	22	22	3696
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			2	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	17	7	15,25	38	▼ 16,75	▼ 26,00	▼ 16,32
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 3,88	▼ 5,52	▼ 4,27
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 6,62	▼ 7,43	▼ 5,55
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,50	▼ 6,51	▼ 4,08
Fen Bilimleri	40	7	4	6,00	15	▼ 16,00	▼ 19,47	▼ 13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>84</b>	<b>35</b>	<b>74,71</b>	<b>27</b>	<b>▼ 86,21</b>	<b>▼ 100,06</b>	<b>▼ 89,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAC DadEB C d bdeCBAdBC BE D AE
Cevap Anahtarı	B CACBDCEEBDCBECBCCBAEBCADBEDBCDEDDCAAEECA
Fen Bilimleri	cC C Ea BEC bd D
Cevap Anahtarı	B BCADDACDAEBACDBECDAEBDDDBDDDBCAEAEBCA

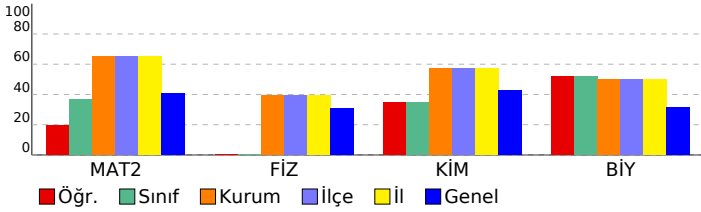


ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	0	1	0
Basit Olayların Olaslılıkları				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	1	1	50
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	0	0	0
Türevin Uygulamaları				1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çemberin Temel Elemanları				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>21</b>
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.				1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.				1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.				1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.				1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.				1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>31</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Gaz Karışımaları				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.				1	0	0	0
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	1	0	100
Basit alkentlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.				1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	0	0	0
Fotosentez				1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME			
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
GÜLYETER				434		12B		40 9 5 23			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▼ 222,433	242,750	1	18	18	18	2193				
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575				
EA	▼ 164,678	219,630	2	24	24	24	4225				
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022				
Katılımlar:			2	24	24	24	5171				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55				
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53				
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35				
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35				
Matematik-2	40	9	5	7,75	19	▼14,62	▼26,00	▼16,32	
Fizik	14	1	4	0,00	0	◆0,00	▼5,52	▼4,27	
Kimya	13	5	2	4,50	35	◆4,50	▼7,43	▼5,55	
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	◆6,75	▲6,51	▲4,08	
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	◆11,25	▼19,47	▼13,90	
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>83</b>	<b>40</b>	<b>72,46</b>	<b>26</b>	<b>▼88,34</b>	<b>▼100,06</b>	<b>▼89,17</b>	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	dB C c adB A C B C E c A								
Cevap Anahtarı	A CBCACEDDCEBBECBCCBABCCEEDBADBCDEDDAAACECAC								
Fen Bilimleri	b C aae B bCBdCd DDeacCAcEAAeC								
Cevap Anahtarı	A CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDDBCAEFEAABC								



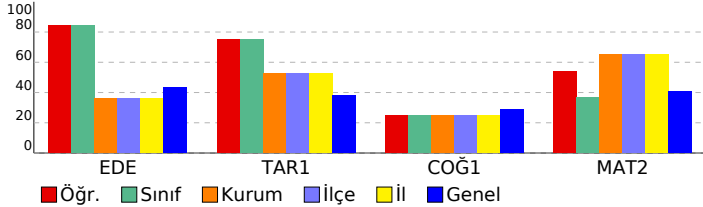
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>5 23</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>5 23</b>
Sayı Kümeleri	2	1	1 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlere ilişkin işlemler yapar.	2	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	1 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0 0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0 0
Türevin Uygulamaları	1	1	0 100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Çemberin Temel Elemanları	1	1	0 100
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0 0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>1 35</b>
<b>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>4 7</b>
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0 0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	0	0 0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle çekim kuvvetini açıklar.	1	0	1 0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1 0
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1 0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2 38</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0 0
Gaz Karışımları	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0 0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0 100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0 100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	1	0 100
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1 0
Basit alkenerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5 62</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1 0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1 0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0 100
Fotosentez	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYDA				358		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,565	212,520	1	1	1	1	833
Puanı Hesaplanan:			3	3	3	3	2251
SAY	▼ 191,945	242,750	2	24	24	24	2749
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▲ 343,880	219,630	1	1	1	1	144
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			2	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Edebiyat	24	21	3	20,25	84	▲ 20,25	▲ 8,67	▲ 10,35
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 7,50	▲ 5,25	▲ 3,80
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 1,50	▲ 1,50	▲ 1,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	7	29,25	73	▲ 29,25	▲ 15,42	▲ 15,89
Matematik-2	40	24	10	21,50	54	▲ 14,62	▼ 26,00	▲ 16,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>115</b>	<b>41</b>	<b>104,21</b>	<b>37</b>	<b>▲ 88,34</b>	<b>▲ 100,06</b>	<b>▲ 89,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ECaECdDBAAEEEBEBEBECBDBDEECBCEcedADCCd D bA
Cevap Anahtarı	B ECBECDBAAEEEBEBEBECBDBDEECBCEcedADCCdCCA
Matematik	CACBDabEBDCBabBBaBb D E C EeDdcAaCCA
Cevap Anahtarı	B CACBDCEEBDCBECBBAEBACADBEDBCDEDDCAAECCA



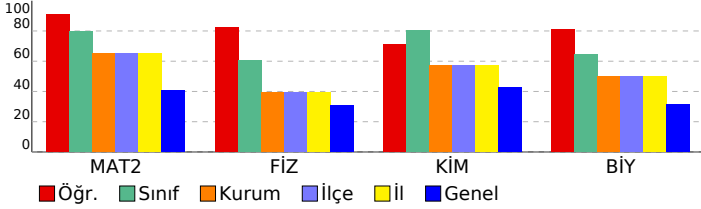
## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>78</b>
<b>Edebiyat</b>				<b>24</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>88</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				2	2	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.				1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır. Tasavvuf şairlerini tanıır.				1	1	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Dini-Tasavvufî halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir. Destan türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır. Tasavvuf şairlerini tanıır.				1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
1960 sonrası toplumsal eğilimleri yansıtan şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir. Olay hikâyesi ile duruş hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.				1	1	0	100
İkinci yeni şiir anlayışının genel özelliklerini bilir. Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İki dünya savaşı arasındaki dönemde dünyada meydana gelen siyasi ve ekonomik gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Şehirlerin fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.				1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	1	1	50
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	1	0	100
Türevin Uygulamaları				1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	1	0
Çemberin Temel Elemanları				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME			
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
ABDULLAH ŞAHİN				388		12C		40 37 3 93			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▲ 386,228	242,750	3	3	3	3	475				
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575				
EA	▲ 225,098	219,630	3	6	6	6	2094				
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022				
Katılımlar:			8	24	24	24	5171				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55				
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53				
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35				
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35				
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 31,81	▲ 26,00	▲ 16,32	
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 8,50	▲ 5,52	▲ 4,27	
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼ 10,44	▲ 7,43	▲ 5,55	
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,34	▲ 6,51	▲ 4,08	
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 27,28	▲ 19,47	▲ 13,90	
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>130</b>	<b>34</b>	<b>120,96</b>	<b>43</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 10,06</b>	<b>▲ 89,17</b>	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	CBCeCEDDCEBBECBBCBABCeEDBeDgCDEDDAAACECAC								
Cevap Anahtarı	A CBACEDDCEBBECBBCBABCeEDBADBCDEDDAAACECAC								
Fen Bilimleri	CABDDdCDBEAeDceBEbACBDCDBDDecBCAEEAABC								
Cevap Anahtarı	A CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDDBCAEEAABC								



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>93</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>93</b>
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	1	0	100
Türevin Uygulamaları				1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>86</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>86</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.				1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.				1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.				1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.				1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>77</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Gaz Karışımları				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.				1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>85</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.				1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	1	0	100
Hücre selülümü açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez				1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100





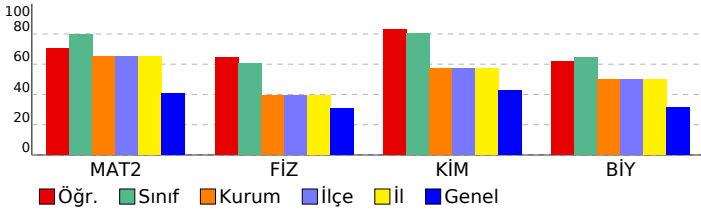


SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRAH				418		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 351,328	242,750	6	8	8	8	803
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 208,138	219,630	6	13	13	13	2730
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılmalar:			8	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	30	7	28,25	71	▼ 31,81	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 8,50	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 10,44	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼ 8,34	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 27,28	▲ 19,47	▲ 13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>109,46</b>	<b>39</b>	▼ 12,55	▲ 100,06	▲ 89,17

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	C	A	B	D	E	E	B	D	C	B	E	B	e	B	e	a	B	A	B	C	D
Cevap Anahtarı	B	C	A	C	B	D	C	E	E	B	D	C	B	E	B	C	B	A	E	B	C
Fen Bilimleri	d	a	c	D	D	A	C	D	A	E	B	b	C	D	B	E	C	b	C	E	B
Cevap Anahtarı	B	B	C	A	D	D	A	C	D	A	E	B	C	D	B	E	C	A	E	B	C



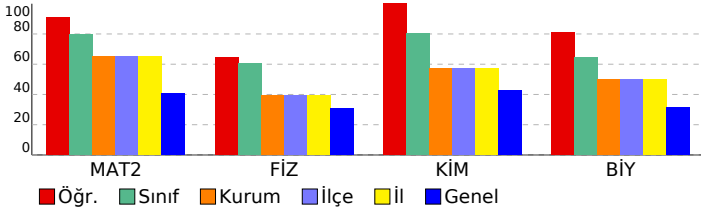
## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>75</b>
<b>Matematik-2</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>75</b>
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.		2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.		1	1	0	100
Basit Olayların Olaslılıkları		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.		2	1	0	50
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	1	0	100
Türevin Uygulamaları		1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Çokgenler		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü		1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>75</b>
<b>Fizik</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>71</b>
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.		1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.		1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.		1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjindeki değişimi açıklar.		1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>13</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>85</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.		1	1	0	100
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Basit alkentlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>69</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN BOZDEMİR				420	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 392,778	242,750	1	1	1	1	420
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▲ 225,098	219,630	3	6	6	6	2094
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılmalar:			8	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 31,81	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 8,50	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 10,44	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,34	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 27,28	▲ 19,47	▲ 13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>131</b>	<b>33</b>	<b>122,21</b>	<b>44</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 10,06</b>	<b>▲ 89,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CACBaCEEBDCBECBcBAEBCAaBEDBCDEDDCAAECCA							
Cevap Anahtarı	B	CACBDCEEBDCBECBcBAEBCADBEDBCDEDDCAAECCA						
Fen Bilimleri	cCAaDDACeAEbCDBECDCAEbDDDBDeDDaCAEAEBCA							
Cevap Anahtarı	B	BCADDACDAEBACDBECDCAEbDDDBDDDBCAEAEBCA						



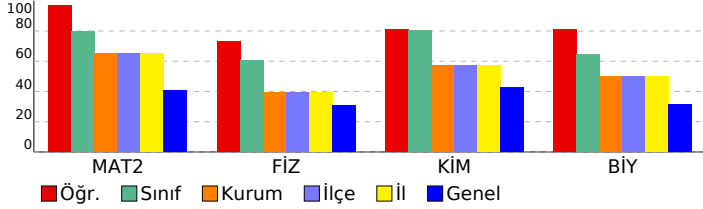
## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		<b>40</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>93</b>
<b>Matematik-2</b>		<b>40</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>93</b>
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.		2	2	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	1	0
Türevin Uygulamaları		1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Çokgenler		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü r		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>85</b>
<b>Fizik</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>71</b>
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.		1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.		1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.		1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjindeki değişimi açıklar.		1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.		1	1	0	100
Moleküllerin geometrielerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Basit alkentlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>85</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ÇAĞLAYAN				539		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 391,403	242,750	2	2	2	2	436
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▲ 230,398	219,630	1	4	4	4	1924
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			8	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 31,81	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 8,50	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 10,44	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,34	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 27,28	▲ 19,47	▲ 13,90
Toplam:	280	132	32	123,46	44	▲ 12,55	▲ 100,06	▲ 89,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBCACEoDCEBBECBBCBABCEEDBADBCDEDDAAACECAC							
Cevap Anahtarı	A	CBCACEDDCEBBECBBCBABCEEDBADBCDEDDAAACECAC						
Fen Bilimleri	CcBDDdAbDBEAeDCDBEEEdCBDDDeDDDDaCAEdAABC							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDDBCAEFEAABC						



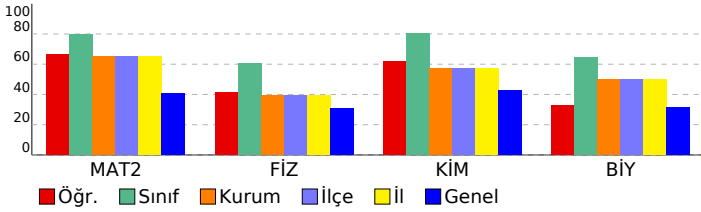
## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>98</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>98</b>
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlere ilişkin işlemler yapar.				2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	1	0	100
Türevin Uygulamaları				1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>83</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>79</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	1	0	100
Sıgıncan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.				1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.				1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.				1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.				1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>85</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Gaz Karışımları				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.				1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>85</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez				1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜRSEL				321		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 296,615	242,750	8	15	15	15	1325
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 204,428	219,630	7	14	14	14	2865
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			8	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	29	10	26,50	66	▼ 31,81	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 8,50	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	9	4	8,00	62	▼ 10,44	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 8,34	▼ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	22	16	18,00	45	▼ 27,28	▼ 19,47	▲ 13,90
Toplam:	280	111	50	97,96	35	▼ 12,55	▼ 10,06	▲ 89,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dBaACEDDCbBcECBBCGABCbEe ADBCDEdCAACECb							
Cevap Anahtarı	A	CBCACEDDCEBBECBCCBABCCEEDBADBCDEDDAACCECAC						
Fen Bilimleri	bABCd eC dbAACDCDaEEbCBDDccDDaDebAcdeABe							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDDBCAEFAABC						



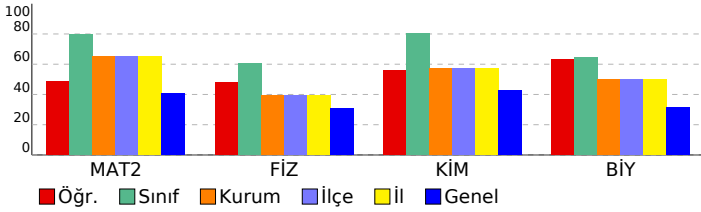
## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		40	29	10	73
<b>Matematik-2</b>		40	29	10	73
Sayı Kümeleri		2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.		2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	1	0
Türevin Uygulamaları		1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	1	0	100
Çokgenler		1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açu, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü		1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>		40	22	16	55
<b>Fizik</b>		14	7	5	50
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	1	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		1	0	1	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kütle çekim kuvvetini açıklar.		1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.		1	0	1	0
Atomun uyarılma yollarını açıklar.		1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		13	9	4	69
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		13	6	7	46
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Hücre sel solunumu açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez		1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZMİYE				318		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 304,395	242,750	7	12	12	12	1255
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 189,588	219,630	8	18	18	18	3369
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			8	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	22	10	19,50	49	▼ 31,81	▼ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼ 8,50	▲ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	8	3	7,25	56	▼ 10,44	▼ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▼ 8,34	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▼ 27,28	▲ 19,47	▲ 13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>107</b>	<b>45</b>	<b>95,21</b>	<b>34</b>	▼ 12,55	▼ 10,06	▲ 89,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dBdAdEoDCEcCBBc ABAbED D dDE ACEC C							
Cevap Anahtarı	A CBcACEDDCEBBECBcCBABCEEDBADBCDEDDAAACECAC							
Fen Bilimleri	CcacD AbDaEAACDCBEd CBecD DDeD CAEdAbBC							
Cevap Anahtarı	A CABDDDACDBEAACDCBEEACBDDDBDDDDBCAEFEAACB							



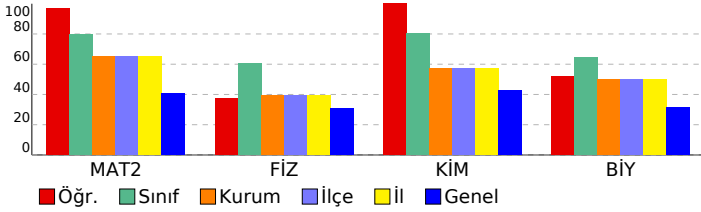
## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		<b>40</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>55</b>
<b>Matematik-2</b>		<b>40</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>55</b>
Sayı Kümeleri		2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlere ilişkin işlemler yapar.		2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.		2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	1	0	100
Türevin Uygulamaları		1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çemberin Temel Elemanları		1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü		1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>40</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
<b>Fizik</b>		<b>14</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	1	0
Sıgıncan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Düzgün dairesel hareket merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.		1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.		1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.		1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>62</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>69</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Hücre selülünü açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez		1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OSMAN BURAK ŞENER				435	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 358,653	242,750	5	6	6	6	731
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	4575	
EA	▲ 230,398	219,630	1	4	4	4	1924
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	5022	
Katılımlar:			8	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 31,81	▲ 26,00	▲ 16,32
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 8,50	▼ 5,52	▲ 4,27
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 10,44	▲ 7,43	▲ 5,55
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 8,34	▲ 6,51	▲ 4,08
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▼ 27,28	▲ 19,47	▲ 13,90
Toplam:	280	127	37	117,21	42	▲ 12,55	▲ 100,06	▲ 89,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBCACbDDCEBBECBBCBABCeEDBADBCDEDDAAACECAC							
Cevap Anahtarı	A	CBCACEDDCEBBECBBCBABCeEDBADBCDEDDAAACECAC						
Fen Bilimleri	CAcDdabCdAeEbeDCDBEEACBDDDBDDeDebAcAcAABC							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDDBCAEFEAABC						



## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

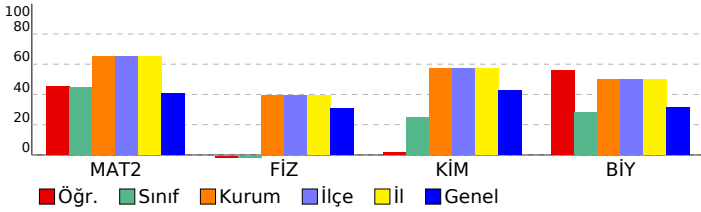
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				<b>40</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>98</b>
<b>Matematik-2</b>				<b>40</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>98</b>
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.				2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				2	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.				1	1	0	100
Türevin Uygulamaları				1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Çemberin Temel Elemanları				1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>70</b>
<b>Fizik</b>				<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	1	0	100
Sıgıncan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kütle çekim kuvvetini açıklar.				1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.				1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.				1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.				1	0	1	0
Atom altı parçacıklarının özelliklerini temel düzeye açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>62</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Gaz Karışımları				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.				1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	1	0	100
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				1	1	0	100
Basit alkenerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>62</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.				1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	0	1	0
Hücre sel solunumu açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez				1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZAĞ				0		12Ğ	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 221,380	242,750	1	19	19	19	2218
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 186,408	219,630	1	20	20	20	3500
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılmırlar:			2	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	19	4	18,00	45	▲17,75	▼26,00	▲16,32
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼-0,25	▼5,52	▼4,27
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼3,25	▼7,43	▼5,55
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲3,62	▲6,51	▲4,08
Fen Bilimleri	40	10	12	7,00	18	▲6,62	▼19,47	▼13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>89</b>	<b>40</b>	<b>78,46</b>	<b>28</b>	<b>▲77,83</b>	<b>▼100,06</b>	<b>▼89,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CddBD EEB C ECB Bbbb E CD D AAE
Cevap Anahtarı	B CACBDCEEBDCBECBCCBAEBCADBEDBCDEDDCAEAECA
Fen Bilimleri	cC eb dac Bcbe beDD CAEAEBd
Cevap Anahtarı	B BCADDACDAEBACDBECDAEBDDDBDDDBCAEAEBCA



## ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME

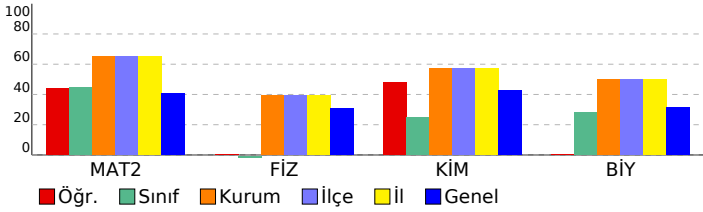
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		<b>40</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>48</b>
<b>Matematik-2</b>		<b>40</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>48</b>
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.		2	1	1	50
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	0	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	0	0
Türevin Uygulamaları		1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Çokgenler		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı		1	0	0	0
Çemberin Temel Elemanları		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü		1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>40</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>14</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		1	0	0	0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.		1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.		1	0	1	0
Kütle çekim kuvvetini açıklar.		1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjindeki değişimi açıklar.		1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>13</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Gaz Karışımın		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.		1	1	0	100
Moleküllerin geometrielerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Basit alkentlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>62</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE			0		12Ğ		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 216,415	242,750	2	20	20	20	2282
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	4575
EA	▼ 185,348	219,630	2	21	21	21	3532
Puanı Hesaplanan:			24	24	24	24	5022
Katılımlar:			2	24	24	24	5171

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	21,99	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	10,60	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	13,83	35			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	7,04	35			
Matematik-2	40	19	6	17,50	44	▼17,75	▼26,00	▲16,32
Fizik	14	1	4	0,00	0	▲-0,25	▼5,52	▼4,27
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲3,25	▼7,43	▲5,55
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼3,62	▼6,51	▼4,08
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼6,62	▼19,47	▼13,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>89</b>	<b>45</b>	<b>77,21</b>	<b>28</b>	<b>▼77,83</b>	<b>▼100,06</b>	<b>▼89,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	gBCAdEDDCce ECBB ABCaE C b DAA							
Cevap Anahtarı	A CBCACEDDCEBBECBCCBABCCEEDBADBCDEDDAAACECAC							
Fen Bilimleri	C aaec DC BE bBdCDeebDd Ac bea							
Cevap Anahtarı	A CABDDDACDBEAACDCDBEEACBDDDBDDDDBCAEFAABC							



ÇAP YAYINLARI AYT 5. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>6 48</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>6 48</b>
Sayı Kümeleri	2	1	1 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlere ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	1	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0 100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1 50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0 0
Türevin Uygulamaları	1	0	0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Çemberin Temel Elemanları	1	1	0 100
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0 0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>15 25</b>
<b>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>4 7</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0 0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	0	0 0
Düzgün dairesel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle çekim kuvvetini açıklar.	1	0	1 0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1 0
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1 0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeye açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3 54</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz Karışımları	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1 0
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0 100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	1	0 100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1 0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>8 15</b>
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Üniner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0 100
Bitki hareketlerinin gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1 0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0 0
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0