

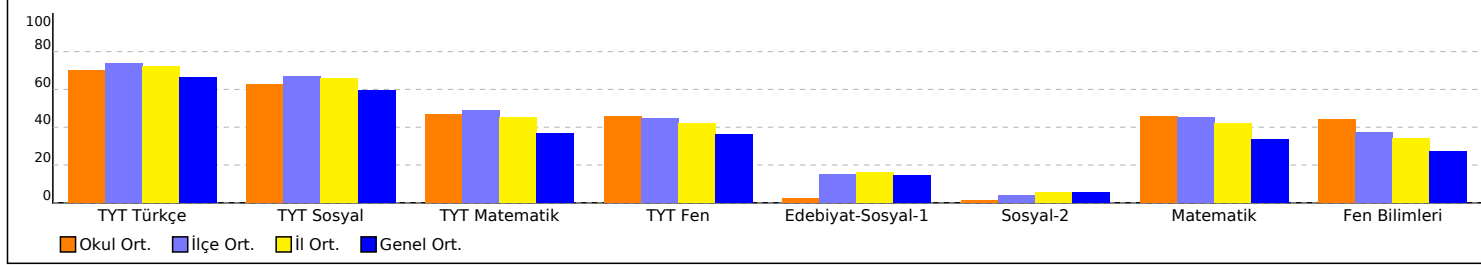
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039								
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				28,5	7,6	26,55	12,8	3,8	11,88	16,1	5,8	14,65	8,2	4,0	7,23	7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	103,3	40,5	93,20	193,590			267,880			245,000		
Okul Ortalaması				29,8	6,6	28,12	13,4	3,2	12,53	20,0	5,1	18,70	10,4	5,0	9,12	1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	115,4	36,6	106,06	182,040			311,260			252,920		
181	17017	POLAT MİROĞLU	-M	29	7	26,99	13	3	11,97	19	5	17,43	10	5	8,42							1	5	-0,25	9	17	4,75	81	42	69,31	174,062	119	65494	218,369	181	61517	194,879	184	79380
182	13090	AHMET SAİT	-M	13	2	12,50	12	3	11,25	14	6	12,50	9	4	8,00							8	6	6,50	10	12	7,00	66	33	57,75	150,530	190	89178	218,175	182	61606	189,290	190	82767
183	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	27	7	25,25	10	2	9,50	16	3	15,25	6	4	5,00	10	11	7,25				6	2	5,50	6	12	3,00	81	41	70,75	184,953	85	54384	217,953	183	61692	222,158	151	61746
184	12325	ZEYNEP YILM Z	12	29	9	26,75	8	5	6,75	13	9	10,75	11	7	9,25							11	11	8,25	6	22	0,50	78	63	62,25	160,745	180	79961	216,218	184	62526	204,740	171	73132
185	13152	EFE UÇAR	-M	24	13	20,75	11	4	10,00	10	5	8,75	3	1	2,75							6	1	5,75	10	8	8,00	64	32	56,00	147,705	192	90815	216,113	185	62584	184,300	194	85526
186	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12	29	7	26,99	13	3	11,97	19	5	17,43	10	5	8,42							3	7	1,25	3	6	1,50	77	33	67,56	174,062	119	65494	213,489	186	63836	199,049	178	76769
187	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	29	7	26,99	13	3	11,97	19	5	17,43	10	5	8,42							6	25	-0,25	6	16	2,00	83	61	66,56	174,062	119	65494	211,119	187	65005	194,879	184	79380
188	12129	ZEYNEP	12	32	6	30,50	13	2	12,50	4	6	2,50	4	6	2,50	11	15	7,25	6	10	3,50	5	4	4,00	8	12	5,00	83	61	67,75	186,855	84	52515	210,695	188	65198	208,798	169	70429
189	12066	HAKTAN ÇELİK	12A	24	12	21,00	11	6	9,50	13	9	10,75	5	8	3,00	14	23	8,25	15	23	9,25	5	9	2,75	12	17	7,75	99	107	72,25	203,895	37	35357	210,245	189	65406	204,348	173	73412
190	12201	MİHRİBAN ALKAN	12	29	7	26,99	13	3	11,97	19	5	17,43	10	5	8,42	19	14	15,50	19	16	15,00	2	2	1,50				111	52	96,81	268,989	2	6429	210,164	190	65446	248,899	106	45429
191	0	HATİCE OKYAY		24	9	21,75	11	9	8,75	8	5	6,75	9	9	6,75							9	12	6,00	10	23	4,25	71	67	54,25	149,760	191	89671	209,143	191	65990	187,120	193	84026
192	12115	NUR TÜRK	12	20	10	17,50	8	6	6,50	19	7	17,25	5	2	4,50							12	14	8,50	2	6	0,50	66	45	54,75	152,015	189	88254	207,955	192	66600	196,395	183	78380
193	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-M	30	7	28,25	14	4	13,00	15	6	13,50	4	0	4,00							3	0	3,00				66	17	61,75	166,813	165	73181	206,738	193	67257	196,423	182	78359
194	13164	EDİZ BAŞARAN	-M	29	7	26,99	13	3	11,97	19	5	17,43	10	5	8,42	12	10	9,50	14	10	11,50							97	40	85,81	240,054	6	13404	205,934	194	67684	225,956	146	59346
195	12006	KADİR CAN ÇAM	12İ	30	7	28,25	13	5	11,75	5	3	4,25	4	5	2,75							3	8	1,00	10	18	5,50	65	46	53,50	152,935	188	87594	203,623	195	69073	176,515	199	89475
196	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M	22	11	19,25	6	4	5,00	11	5	9,75	7	6	5,50							9	12	6,00	7	12	4,00	62	50	49,50	144,563	193	92686	202,968	196	69453	181,743	195	87052
197	12143	SUDE CİRMAN	12	18	6	16,50	5	2	4,50	10	3	9,25										11	4	10,00	4	6	2,50	48	21	42,75	133,730	203	95647	198,775	197	72045	181,660	196	87094
198	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	21	16	17,00	7	4	6,00	13	2	12,50	5	8	3,00							12	14	8,50				58	44	47,00	143,470	196	93096	197,680	198	72692	187,560	192	83748
199	12316	ADA BOZDAĞ	12	20	16	16,00	12	5	10,75	6	14	2,50	4	7	2,25	4	5	2,75	6	7	4,25	6	12	3,00	11	18	6,50	69	84	48,00	157,848	183	83737	192,090	199	76864	172,393	200	91148
200	12051	RÜMEYSA TETİK	12	19	12	16,00	7	2	6,50	5	1	4,75	4	5	2,75							4	4	3,00	7	6	5,50	46	30	38,50	133,488	204	95701	188,285	200	79853	161,948	204	94389
201	12389	CEREN YETİM	12	14	16	10,00	5	0	5,00	6	6	4,50	7	9	4,75							8	10	5,50	8	18	3,50	48	59	33,25	127,023	205	96775	183,015	201	83363	162,203	203	94330
202	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M	12	19	7,25	7	4	6,00	8	9	5,75	2	6	0,50							10	5	8,75	6	14	2,50	45	57	30,75	121,513	206	97380	182,393	202	83772	165,538	201	93454
203	12172	SİMGE KARABULUT	12	21	14	17,50	12	4	11,00	5	6	3,50	4	6	2,50	0	1	-0,25				3	4	2,00	5	14	1,50	50	49	37,75	137,963	199	94718	178,855	203	85932	163,795	202	93927
204	13181	MUSTAFA TURAN	-MT	27	9	24,75	10	6	8,50	5	10	2,50	3	4	2,00	4	4	3,00	5	4	4,00	3	3	2,25	2	10	-0,50	59	50	46,50	163,308	175	76467	177,788	204	86723	178,500	198	88636
205	12149	İBRAHİM DEMİR	12	22	7	20,25	7	1	6,75	6	2	5,50										2	8	0,00	5	12	2,00	42	30	34,50	136,198	200	95107	172,438	205	89791	156,418	205	95558
206	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	15	11	12,25	6	6	4,50	2	2	1,50	2	1	1,75	4	5	2,75	16	5	14,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	46	33	37,75	175,198	118	64397	151,858	206	96367	152,390	206	96233
207	13044	EMRE TOZAN	-M																			3	5	1,75	7	12	4,00	10	17	5,75									
208	0	ZEKİ BATIN KAYA	12	2	11	-0,75	4	12	1,00													2	9	-0,25	5	9	2,75	13	41	2,75									

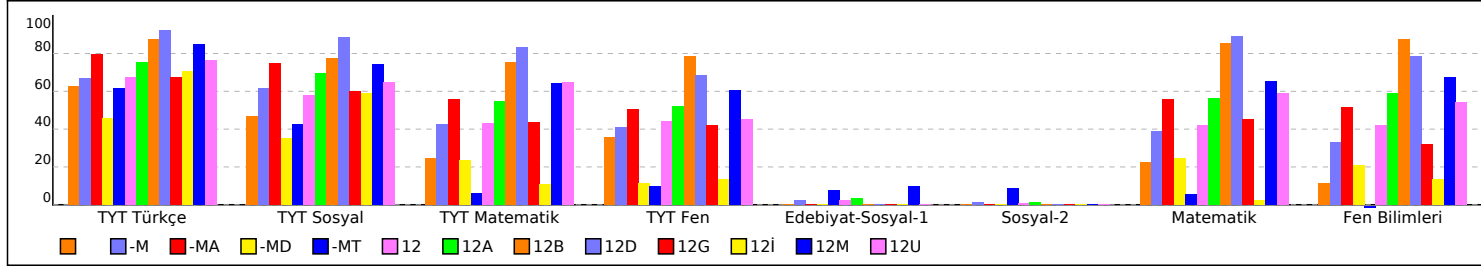
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
																									Okul	İlçe	İl	Genel											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												BİLGİ SARMAL TG AYT 4									208	957	1427	100039											
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	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				28,5	7,6	26,55	12,8	3,8	11,88	16,1	5,8	14,65	8,2	4,0	7,23	7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	103,3	40,5	93,20	193,590			267,880			245,000		
Okul Ortalaması				29,8	6,6	28,12	13,4	3,2	12,53	20,0	5,1	18,70	10,4	5,0	9,12	1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	115,4	36,6	106,06	182,040			311,260			252,920		

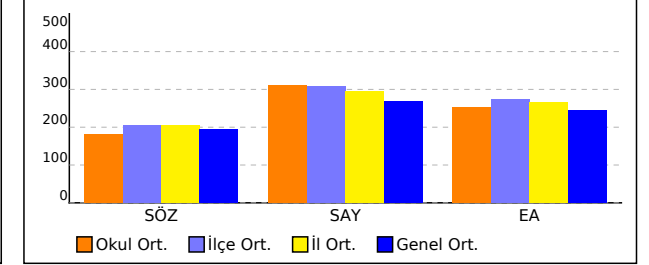
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



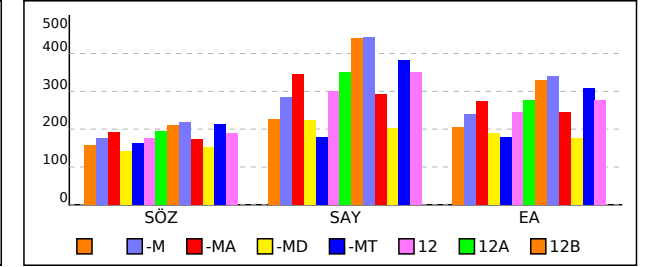
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



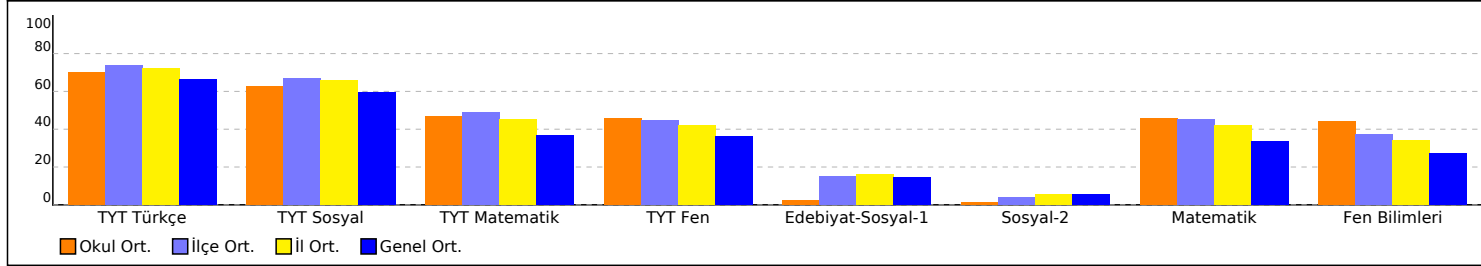
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



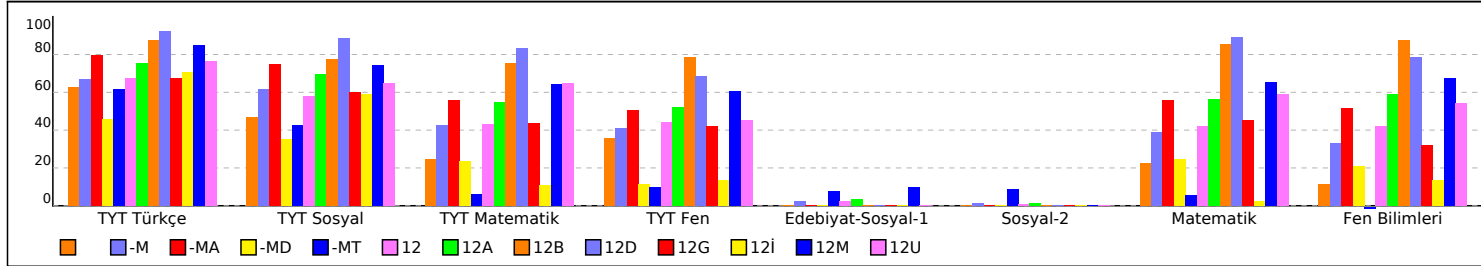
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
																									Okul	İlçe	İl	Genel											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												BİLGİ SARMAL TG AYT 4									208	957	1427	100039											
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	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				28,5	7,6	26,55	12,8	3,8	11,88	16,1	5,8	14,65	8,2	4,0	7,23	7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	103,3	40,5	93,20	193,590			267,880			245,000		
Okul Ortalaması				29,8	6,6	28,12	13,4	3,2	12,53	20,0	5,1	18,70	10,4	5,0	9,12	1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	115,4	36,6	106,06	182,040			311,260			252,920		

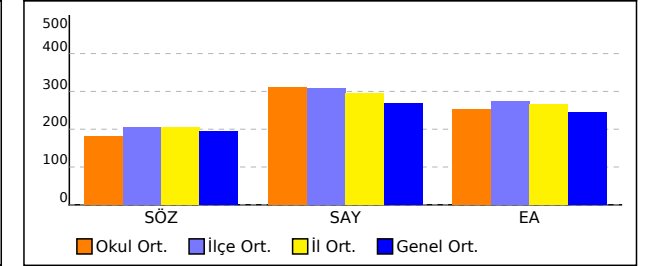
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



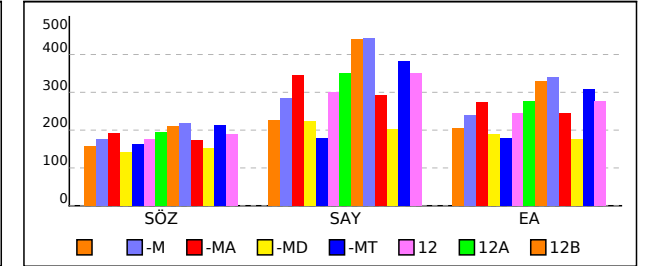
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590				267,880				245,000			
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040				311,260				252,920			
1	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A							39	1	38,75	40	0	40,00	79	1	78,75	228,655	4	10	17313	485,923	1	1	99	359,760	2	3	2443
2	12194	MERT KOCAGÖBE K	12M	9	5	7,75				39	1	38,75	39	1	38,75	87	7	85,25	242,698	1	5	12624	471,365	1	2	930	374,290	1	2	1505
3	12016	ZEYNEP TOSUN	12A							37	3	36,25	40	0	40,00	77	3	76,25	221,085	6	13	21450	470,888	2	3	967	344,980	5	6	4957
4	12059	CEYLİN YÜCEL	12A	2	0	2,00				36	4	35,00	38	2	37,50	76	6	74,50	236,093	3	8	14557	469,763	3	4	1065	357,023	3	4	2788
5	12045	SEMİH BULUT	12A							38	2	37,50	36	4	35,00	74	6	72,50	227,538	5	11	17812	466,133	4	5	1396	355,128	4	5	3029
6	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M							37	3	36,25	40	0	40,00	77	3	76,25	211,118	4	27	28904	460,410	1	6	1970	334,673	1	14	7683
7	0	CEYLİN KAHRAMAN	12A							38	1	37,75	38	2	37,50	76	3	75,25	213,943	8	19	26567	460,065	5	7	2004	341,768	7	9	5756
8	12163	İDİL ONAT	12D							36	4	35,00	37	3	36,25	73	7	71,25	222,523	1	12	20604	459,025	1	8	2101	342,993	1	8	5457
9	12292	TUĞBERK ÖZBEK	12A							40	0	40,00	36	4	35,00	76	4	75,00	210,100	11	30	29709	455,220	6	9	2573	344,040	6	7	5201
10	12004	ELİF ECE ŞEN	12							38	2	37,50	36	4	35,00	74	6	72,50	214,525	6	18	26076	453,795	1	10	2751	341,665	1	10	5789
11	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M							36	3	35,25	38	2	37,50	74	5	72,75	209,658	5	32	30086	448,520	2	11	3469	330,383	3	17	8991
12	12020	DİLA NUR CAN	12B							37	3	36,25	36	3	35,25	73	6	71,50	211,180	1	26	28840	446,535	1	12	3739	334,735	1	13	7661
13	12126	ULAŞ KUKUL	12A							33	6	31,50	36	4	35,00	69	10	66,50	219,623	7	16	22393	442,018	7	13	4373	330,263	8	18	9034
14	13050	TALHA YILDIRIM	-M							35	5	33,75	35	5	33,75	70	10	67,50	215,273	3	17	25561	440,125	3	14	4668	332,018	2	16	8526
15	12050	UMUT YURDUGÜL	12A							34	4	33,00	39	1	38,75	73	5	71,75	203,500	14	39	35736	439,353	8	15	4778	317,760	11	25	13165
16	13118	SILA CÖMERT	-MA							33	7	31,25	37	3	36,25	70	10	67,50	212,310	3	22	27930	436,938	1	16	5174	322,005	2	22	11640
17	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA							36	3	35,25	33	7	31,25	69	10	66,50	212,900	2	21	27383	436,388	2	17	5254	333,735	1	15	7962
18	12003	ELİF	12A	18	9	15,75				36	4	35,00	32	8	30,00	86	21	80,75	265,943	2	3	7010	436,240	9	18	5275	387,975	1	1	983
19	12132	ELİFNUR BATTAL	12B							33	3	32,25	36	4	35,00	69	7	67,25	211,083	2	28	28939	434,998	2	19	5469	323,518	2	20	11145
20	12216	AYLİN BORA	12							34	2	33,50	35	5	33,75	69	7	67,25	209,878	8	31	29884	434,133	2	20	5605	325,748	3	19	10414
21	12219	EMİR TÜRKMEN	12	1	0	1,00	2	0	2,00	37	2	36,50	32	8	30,00	72	10	69,50	220,178	4	14	21946	433,763	3	21	5661	338,558	2	11	6594
22	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A				0	1	-0,25	33	6	31,50	34	5	32,75	67	12	64,00	211,513	9	25	28561	428,965	10	22	6410	322,650	9	21	11447
23	12024	ZEYNEP POLAT	12D							37	2	36,50	29	9	26,75	66	11	63,25	211,915	2	23	28251	425,708	2	23	6939	336,195	2	12	7245
24	12070	RANA ŞANLI	12							32	4	31,00	35	4	34,00	67	8	65,00	206,735	9	34	32650	423,738	4	24	7303	315,545	5	26	13969
25	12010	BERRA BAŞTÜRK	12A							33	6	31,50	31	8	29,00	64	14	60,50	211,023	10	29	28989	417,513	11	25	8373	321,363	10	23	11883
26	12179	MERİÇ ATALAY	12							32	6	30,50	31	8	29,00	63	14	59,50	211,538	7	24	28544	413,990	5	26	9028	319,118	4	24	12668
27	12343	RAMAZAN EFE	12							35	5	33,75	39	1	38,75	74	6	72,50	174,062	43	119	65494	411,249	6	27	9557	289,399	16	55	24661
28	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A							31	3	30,25	34	6	32,50	65	9	62,75	196,900	21	55	42171	407,438	12	28	10311	303,285	16	36	18662
29	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A							31	5	29,75	31	4	30,00	62	9	59,75	201,883	16	42	37288	405,943	13	29	10598	307,058	13	31	17158
30	12167	İREM TURAN	12							32	1	31,75	34	3	33,25	66	4	65,00	188,390	24	79	50919	405,110	7	30	10747	298,655	10	41	20567

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590				267,880				245,000			
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040				311,260				252,920			
31	12176	RAMAZAN UĞUR AKGÜN	12A							32	5	30,75	31	7	29,25	63	12	60,00	201,633	17	43	37520	403,940	14	31	10964	309,568	12	28	16243
32	12244	MUHAMMED POLAT	12							34	3	33,25	33	6	31,50	67	9	64,75	188,388	25	80	50921	403,053	8	32	11157	302,823	8	37	18842
33	12073	EREN DAĞDELEN	12A	4	0	4,00	2	2	1,50	33	7	31,25	38	1	37,75	77	10	74,50	190,437	23	69	48739	400,944	15	33	11584	295,109	19	47	22101
34	12107	ÖMER ARDA B* SAL	12							36	4	35,00	35	5	33,75	71	9	68,75	174,062	43	119	65494	400,824	9	34	11601	292,874	14	50	23137
35	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA							27	8	25,00	31	9	28,75	58	17	53,75	213,430	1	20	27019	398,983	3	35	11949	305,790	3	33	17656
36	12018	BURAK KAYGISIZ	12A							29	2	28,50	30	4	29,00	59	6	57,50	202,093	15	41	37068	397,440	16	36	12266	303,793	15	35	18466
37	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M							32	1	31,75	31	6	29,50	63	7	61,25	190,255	16	71	48924	395,440	4	37	12657	300,590	6	38	19806
38	12047	HKAAN SUZAK	12							36	0	36,00	26	10	23,50	62	10	59,50	192,995	19	62	46164	394,780	10	38	12787	315,225	6	27	14074
39	13017	CEYDA KOTLUCA	-M							27	6	25,50	36	2	35,50	63	8	61,00	188,705	17	77	50652	394,323	5	39	12873	281,605	10	65	28274
40	12100	YAŞAR ERSİN	12A							32	4	31,00	32	8	30,00	64	12	61,00	188,503	27	78	50824	394,310	17	40	12877	296,693	18	46	21435
41	12116	ONUR AVA	12							27	5	25,75	31	7	29,25	58	12	55,00	203,855	11	38	35397	393,215	11	41	13097	297,970	12	43	20875
42	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA							29	2	28,50	31	5	29,75	60	7	58,25	195,570	5	58	43517	392,830	4	42	13177	297,050	4	45	21272
43	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12							30	0	30,00	36	2	35,50	66	2	65,50	176,038	42	116	63510	392,433	12	43	13260	281,018	22	66	28561
44	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A							28	4	27,00	32	7	30,25	60	11	57,25	197,395	20	54	41663	391,963	18	44	13361	294,765	20	48	22240
45	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A							31	4	30,00	29	10	26,50	60	14	56,50	198,508	18	50	40576	391,588	19	45	13425	304,258	14	34	18283
46	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M							30	6	28,50	31	9	28,75	61	15	57,25	192,520	12	63	46619	387,043	6	46	14376	293,890	7	49	22633
47	94	BERATÇİVELEK	12A							33	6	31,50	34	6	32,50	67	12	64,00	174,062	36	119	65494	386,904	20	47	14403	283,144	23	63	27531
48	13071	SERAY AŞIK	-M							30	6	28,50	25	11	22,25	55	17	50,75	207,300	6	33	32152	383,818	7	48	15018	309,180	4	29	16375
49	12263	İDİL SU DEVEC İ	12							25	7	23,25	31	0	31,00	56	7	54,25	197,530	16	53	41531	383,608	13	49	15066	284,485	20	59	26921
50	12165	ARDA BULDU	12A							24	12	21,00	35	5	33,75	59	17	54,75	194,935	22	60	44130	382,758	21	50	15249	275,535	28	72	31188
51	12174	KAAN KK	12							28	2	27,50	27	8	25,00	55	10	52,50	198,890	15	49	40228	379,273	14	51	15981	297,700	13	44	20987
52	121	İSMAİL ATICI	12A							25	4	24,00	32	5	30,75	57	9	54,75	188,723	26	76	50634	375,513	22	52	16744	277,453	25	67	30233
53	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M							25	4	24,00	29	7	27,25	54	11	51,25	195,430	11	59	43621	372,788	8	53	17346	284,400	9	60	26959
54	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A							25	8	23,00	31	7	29,25	56	15	52,25	190,335	24	70	48824	370,515	23	54	17816	276,345	26	70	30798
55	12258	NAZ KONUKSEVEN	12							26	8	24,00	26	10	23,50	52	18	47,50	199,260	14	47	39869	367,193	15	55	18528	288,350	17	56	25150
56	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12							25	8	23,00	26	13	22,75	51	21	45,75	200,488	12	44	38700	365,435	16	56	18934	286,848	19	58	25836
57	12096	NAZMİ	12							23	5	21,75	35	5	33,75	58	10	55,50	174,062	43	119	65494	363,859	17	57	19288	256,039	33	98	41520
58	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12A							25	10	22,50	27	11	24,25	52	21	46,75	198,118	19	51	40948	363,708	24	58	19319	283,008	24	64	27580
59	12011	SELEMENUR ADIYAMAN	12							26	4	25,00	22	8	20,00	48	12	45,00	199,865	13	46	39309	362,953	18	59	19473	291,765	15	52	23618
60	16005	NUR SUNKUR	12							30	5	28,75	29	9	26,75	59	14	55,50	174,062	43	119	65494	362,679	19	60	19543	275,499	24	73	31213

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590				267,880				245,000			
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040				311,260				252,920			
61	12180	AHMED FURKAN KAFADAR	12A							27	5	25,75	21	13	17,75	48	18	43,50	204,558	12	36	34751	362,510	25	61	19583	298,693	17	40	20554
62	12237	ENES ARICI	12							27	4	26,00	26	12	23,00	53	16	49,00	189,973	22	73	49303	361,658	20	62	19742	284,313	21	61	27005
63	13102	BERİVAN AÇAR	-M							26	5	24,75	23	12	20,00	49	17	44,75	200,390	8	45	38783	361,500	9	63	19779	291,615	8	53	23682
64	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-M							30	3	29,25	20	17	15,75	50	20	45,00	202,583	7	40	36583	361,328	10	64	19823	306,378	5	32	17426
65	84006	ELİF NAS CEVHER	12	8	6	6,50	5	1	4,75	25	9	22,75	27	11	24,25	65	27	58,25	229,433	3	9	17011	360,043	21	65	20102	299,238	9	39	20342
66	13031	ARDA TERZİ	-M							30	2	29,50	28	7	26,25	58	9	55,75	169,668	36	159	70346	357,740	11	66	20615	273,038	12	75	32418
67	0	İHSAN ÇETİN	12A							28	7	26,25	25	15	21,25	53	22	47,50	189,163	25	75	50216	354,880	26	67	21244	284,158	22	62	27065
68	12090	HAM * DOĞRU	12							24	4	23,00	31	8	29,00	55	12	52,00	174,062	43	119	65494	353,994	22	68	21475	259,514	32	95	39614
69	13010	YİĞİT YÜREK	-M							21	9	18,75	25	9	22,75	46	18	41,50	199,188	9	48	39932	350,713	12	69	22121	273,683	11	74	32100
70	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA							27	3	26,25	20	13	16,75	47	16	43,00	195,783	4	57	43319	349,755	5	70	22312	291,018	5	54	23935
71	12151	AYBERK ŞAM	12U							26	10	23,50	25	13	21,75	51	23	45,25	190,055	1	72	49217	349,590	1	71	22342	277,445	1	68	30237
72	12110	BERKE GÜLSEVEN	12							14	4	13,00	33	0	33,00	47	4	46,00	183,293	34	92	56096	347,763	23	72	22734	241,263	45	121	49981
73	0	TOPRA	12							26	3	25,25	14	11	11,25	40	14	36,50	205,763	10	35	33597	344,365	24	73	23490	298,558	11	42	20610
74	12093	VEŞİLE DİZMAN	12A							26	7	24,25	27	10	24,50	53	17	48,75	174,058	40	149	65526	344,283	27	74	23507	262,983	30	91	37721
75	12385	ASLI ELİF TÜZ	12							24	9	21,75	25	7	23,25	49	16	45,00	183,275	35	93	56110	342,275	25	75	23962	265,560	30	88	36356
76	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12							24	3	23,25	24	12	21,00	48	15	44,25	184,138	31	88	55218	342,018	26	76	24026	270,623	25	76	33663
77	12069	IRMAK ÖZEL	12							22	6	20,50	23	11	20,25	45	17	40,75	189,735	23	74	49543	338,988	27	77	24673	268,775	27	82	34621
78	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12							16	2	15,50	28	5	26,75	44	7	42,25	184,740	29	86	54609	337,100	28	78	25092	249,720	37	104	44965
79	12282	MERYEM ÇİÇEK	12							25	8	23,00	20	15	16,25	45	23	39,25	191,285	20	64	47877	336,060	29	79	25282	277,335	23	69	30291
80	0	BEYZANUR AYDIN	-M							26	5	24,75	24	12	21,00	50	17	45,75	174,062	28	119	65494	335,414	13	80	25425	264,379	19	90	36978
81	12091	ERAY ÇETİNDERE	12							20	6	18,50	23	15	19,25	43	21	37,75	194,440	18	61	44661	334,080	30	81	25722	268,080	29	84	34972
82	12025	FURKAN KOS	12							25	10	22,50	23	16	19,00	48	26	41,50	183,698	33	91	55649	333,113	31	82	25907	268,088	28	83	34968
83	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A				0	1	-0,25	26	11	23,25	21	11	18,25	47	23	41,25	180,645	32	104	58898	332,698	28	83	25993	267,753	29	85	35138
84	12008	SAİME ÇAT	12							32	4	31,00	13	6	11,50	45	10	42,50	180,058	38	108	59525	332,123	32	84	26150	287,968	18	57	25323
85	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A							26	9	23,75	18	16	14,00	44	25	37,75	188,130	28	82	51200	328,553	29	85	26906	276,145	27	71	30907
86	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12							20	5	18,75	23	6	21,50	43	11	40,25	180,715	37	103	58810	326,278	33	86	27454	254,580	35	100	42332
87	12368	GÜL BİREKOL	12							23	7	21,25	25	12	22,00	48	19	43,25	174,062	43	119	65494	326,229	34	87	27462	254,649	34	99	42298
88	13006	ÇİDEM	-MA							24	7	22,25	21	11	18,25	45	18	40,50	178,865	7	110	60679	326,153	6	88	27485	262,400	6	92	38037
89	12055	MEHMETÇELİK	12							29	9	26,75	20	18	15,50	49	27	42,25	174,062	43	119	65494	325,244	35	89	27697	269,939	26	79	34022
90	13033	KAĞAN AKYILMAZ	-M							26	8	24,00	19	20	14,00	45	28	38,00	181,885	21	98	57513	322,060	14	90	28474	270,385	13	77	33789

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590				267,880				245,000			
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040				311,260				252,920			
91	12171	NİSA NUR SERT	12							17	8	15,00	23	8	21,00	40	16	36,00	187,650	27	83	51691	320,755	36	91	28783	251,330	36	103	44075
92	12050	HATİCE ATASO*	12							19	8	17,00	22	5	20,75	41	13	37,75	177,280	40	114	62240	320,375	37	92	28866	246,160	42	110	47000
93	13066	HASAN ARDA UZUN	-M							22	6	20,50	20	14	16,50	42	20	37,00	180,778	24	102	58739	319,470	15	93	29087	259,518	21	94	39610
94	12252	NİMET SUDE ÇADIRKAYA	12A							22	5	20,75	24	8	22,00	46	13	42,75	163,573	48	174	76263	315,463	30	94	30066	242,418	35	120	49278
95	13042	ENES BATIN GÜLEÇ	-M							21	3	20,25	13	5	11,75	34	8	32,00	190,470	15	68	48699	314,095	16	95	30387	268,845	16	81	34592
96	12164	KERİME KAHRAMAN	12							13	6	11,50	28	8	26,00	41	14	37,50	174,062	43	119	65494	312,114	38	96	30868	227,544	53	141	58340
97	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M							21	2	20,50	12	6	10,50	33	8	31,00	191,243	13	65	47924	310,555	17	97	31228	270,333	14	78	33816
98	12043	SUDE DEMİRHAN	12							24	8	22,00	12	5	10,75	36	13	32,75	182,193	36	97	57161	308,980	39	98	31608	265,143	31	89	36576
99	12087	ADİLE ÇAKIR	12							20	9	17,75	21	15	17,25	41	24	35,00	178,008	39	112	61470	308,818	40	99	31641	249,003	38	105	45364
100	12061	MELİH TALHA YASAN	12A							17	10	14,50	22	13	18,75	39	23	33,25	181,280	31	100	58177	308,320	31	100	31767	243,350	33	115	48714
101	12158	HİLAL ALTAN	12							18	3	17,25	20	6	18,50	38	9	35,75	171,503	63	155	68358	305,110	41	101	32545	240,898	46	122	50168
102	13091	BUKET BATBAY	-M							17	2	16,50	10	3	9,25	27	5	25,75	197,790	10	52	41263	303,760	18	102	32884	265,990	18	87	36114
103	0	ZEYNEP ŞEN	12							16	17	11,75	26	14	22,50	42	31	34,25	174,062	43	119	65494	302,559	42	103	33180	228,239	49	136	57882
104	13122	DEMİRHAN KAYA	-M							15	9	12,75	26	8	24,00	41	17	36,75	166,860	39	164	73149	301,188	19	104	33519	223,575	33	150	60824
105	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12A							20	7	18,25	17	16	13,00	37	23	31,25	180,388	33	106	59221	301,115	32	105	33535	252,853	31	102	43258
106	12083	ARDA AŞICI	12							27	7	25,25	24	9	21,75	51	16	47,00	134,915	79	201	95388	299,285	43	106	33964	225,270	57	147	59759
107	13046	NADİR TÜRETKEN	-M							25	8	23,00	11	14	7,50	36	22	30,50	180,818	23	101	58706	298,068	20	107	34283	266,498	17	86	35818
108	12287	ELİF SUDE ÇELİK	12							15	12	12,00	18	16	14,00	33	28	26,00	190,863	21	66	48300	297,798	44	108	34363	246,313	41	109	46915
109	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M							18	5	16,75	12	10	9,50	30	15	26,25	190,718	14	67	48444	297,270	21	109	34487	259,373	22	96	39682
110	13043	EMRE PEHLİVA N	-MA							15	5	13,75	19	13	15,75	34	18	29,50	179,850	6	109	59726	296,388	7	110	34704	239,785	8	124	50851
111	12191	ÜLKÜ EDA ONAR	12A							17	6	15,50	17	17	12,75	34	23	28,25	182,333	30	96	57029	295,363	33	111	34949	247,223	32	108	46371
112	12234	ENES SELEK	12A							17	10	14,50	21	17	16,75	38	27	31,25	174,062	36	119	65494	295,194	34	112	35004	235,884	36	128	53182
113	13052	EFE DAĞDELEN	-M							25	7	23,25	12	15	8,25	37	22	31,50	174,062	28	119	65494	295,144	22	113	35022	260,209	20	93	39241
114	0	ARDA EREN YAVUZ	12							8	5	6,75	28	12	25,00	36	17	31,75	174,062	43	119	65494	293,684	45	114	35403	214,339	65	161	66752
115	12141	EMİR NİŞLİ	12M							15	6	13,50	19	15	15,25	34	21	28,75	180,503	2	105	59075	293,663	2	115	35406	239,773	2	125	50857
116	0	GÖKALP AYDIN	-M							9	6	7,50	26	3	25,25	35	9	32,75	169,150	37	160	70771	293,063	23	116	35586	211,350	38	165	68746
117	12396	EYLÜL ŞENTÜRK	12							16	2	15,50	16	4	15,00	32	6	30,50	174,062	43	119	65494	292,234	46	117	35815	238,664	47	126	51515
118	12341	MUSTAFA SALİH AKÇİN	12G							21	12	18,00	18	21	12,75	39	33	30,75	174,062	1	119	65494	291,869	1	118	35912	245,614	1	111	47314
119	12248	GÜLSÜM KİTAPÇIOĞLU	12							12	13	8,75	25	11	22,25	37	24	31,00	171,828	61	153	67999	291,735	47	119	35948	217,593	62	157	64637
120	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A							15	6	13,50	17	16	13,00	32	22	26,50	183,848	29	90	55503	291,178	35	120	36090	243,228	34	116	48797

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR											
																									Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel						
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000							
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920							
121	0	EZGİ GÜLTEKİN	12																																	
122	12416	ARIF ARDA İŞBİLİR	12A																																	
123	16002	DOĞA ÖZ	12A																																	
124	13016	HALİL EROL	-M	5	6	3,50																														
125	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA																																	
126	13168	SUDE ŞEŞEN	-M																																	
127	13038	GÜLSÜM KESKE	-M																																	
128	12170	ZEHRA ZAMAN	12																																	
129	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	28	8	26,00	26	12	23,00	24	8	22,00	24	9	21,75	102	37	92,75	279,308	1	1	4771	281,373	38	129	38757	292,068	21	51	23494						
130	13105	AEGEMB	-MA																																	
131	12230	MERYEM	12A																																	
132	13137	İSMAİL BLT	-M																																	
133	0	EMİRHAN YAŞAR	12																																	
134	84714	AHMET ARSLAN	12																																	
135	12204	RANA ATLI	12																																	
136	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A																																	
137	12147	RAVZANUR AYTUN	12																																	
138	13022	KAĞAN ÇETİN	-M																																	
139	12222	MUHAMMET CAN TELEK	12A																																	
140	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M																																	
141	12177	ESLEM ATAMAN	12																																	
142	13125	BUSE *ŞAR	-M																																	
143	0	SAMET FURKAN TOSUN	-M																																	
144	12268	CEREN MALTA	12																																	
145	13009	EMİN PALA	-M																																	
146	12333	HATİCE NUR DEMİRTAŞ	12																																	
147	12173	IRMA	12																																	
148	0	NİDA ÇINAR	12																																	
149	12295	EMREHAN KORUK	12	23	7	21,25																														
150	13082	ARDA ÜNLÜ	-M																																	

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590				267,880				245,000			
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040				311,260				252,920			
151	12077	MERYEM YENAL	12A							7	3	6,25	20	11	17,25	27	14	23,50	160,215	49	181	80944	257,743	42	151	45875	198,630	48	180	77047
152	12013	ALPER KE *M YALÇIN	12A							11	11	8,25	16	13	12,75	27	24	21,00	166,725	44	166	73258	257,238	43	152	46059	210,920	43	167	69022
153	12196	NİSANUR YÜYEN	12							16	5	14,75	11	6	9,50	27	11	24,25	155,958	70	184	85364	255,950	60	153	46520	217,853	61	156	64463
154	12327	NİMET AKAY	12							9	6	7,50	14	17	9,75	23	23	17,25	174,062	43	119	65494	255,829	61	154	46557	216,424	64	160	65370
155	12197	İ ARDA YILDIRIM	12							14	7	12,25	10	17	5,75	24	24	18,00	171,598	62	154	68236	254,720	62	155	46921	227,073	54	142	58634
156	12273	SÜHEDA BORAZAN	12							12	4	11,00	8	8	6,00	20	12	17,00	174,062	43	119	65494	252,494	63	156	47684	226,154	56	145	59231
157	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	6	8	4,00				12	11	9,25	12	11	9,25	30	30	22,50	180,323	34	107	59296	251,170	44	157	48124	227,770	41	140	58183
158	13037	FATMA NUR İÇYER	-M							13	1	12,75	15	6	13,50	28	7	26,25	143,700	49	195	93014	250,088	34	158	48514	199,625	39	177	76424
159	13098	AYBERK KAYA	-MD							12	3	11,25	20	13	16,75	32	16	28,00	139,790	2	198	94222	249,735	1	159	48652	191,405	1	189	81491
160	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA							10	2	9,50	8	11	5,25	18	13	14,75	174,062	8	119	65494	246,324	10	160	49909	221,984	10	152	61853
161	12267	EMENTE DOLGUN								13	4	12,00	7	9	4,75	20	13	16,75	166,553	1	167	73441	245,633	1	161	50159	221,173	1	153	62354
162	12182	MİRZA EKİM	12	9	9	6,75				15	7	13,25	9	16	5,00	33	32	25,00	184,123	32	89	55232	245,513	64	162	50198	242,840	44	118	49021
163	12272	ARDA DEMİR	12A							9	14	5,50	16	19	11,25	25	33	16,75	168,135	42	161	71838	245,228	45	163	50277	204,735	45	172	73134
164	13132	METE SEVER	-M							6	4	5,00	10	13	6,75	16	17	11,75	177,945	25	113	61517	243,578	35	164	50911	213,495	37	163	67321
165	0	EDHEM GÖRAL	12							7	3	6,25	8	8	6,00	15	11	12,25	174,062	43	119	65494	239,209	65	165	52548	212,949	66	164	67689
166	0	ARDA ERGİN	12A							4	6	2,50	14	9	11,75	18	15	14,25	166,390	45	168	73593	239,055	46	166	52616	194,590	49	186	79550
167	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A							8	5	6,75	11	14	7,50	19	19	14,25	166,090	46	169	73830	237,645	47	167	53213	206,105	44	170	72252
168	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	16	6	14,50				24	2	23,50	1	0	1,00	41	8	39,00	182,370	20	95	56983	237,220	36	168	53411	269,580	15	80	34215
169	13025	ZAFER TAN	-M							8	16	4,00	16	18	11,50	24	34	15,50	161,153	44	178	79165	237,110	37	169	53452	193,333	44	187	80312
170	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	4	0	4,00				1	1	0,75	16	13	12,75	21	14	17,50	178,558	35	111	60949	235,838	48	170	53978	202,343	47	175	74746
171	12053	POYRAZ FAZLILAR	12							11	9	8,75	20	13	16,75	31	22	25,50	134,610	80	202	95466	234,830	66	171	54371	179,105	78	197	88351
172	12301	ARDA YILDIRIM	12	10	5	8,75	7	1	6,75	9	3	8,25	4	6	2,50	30	15	26,25	220,153	5	15	21966	232,605	67	172	55254	242,900	43	117	48984
173	12067	HASAN TURSUN	12							4	7	2,25	8	4	7,00	12	11	9,25	174,062	43	119	65494	231,344	68	173	55807	201,829	72	176	75071
174	12415	BİLGE TAŞKIN	12							10	12	7,00	10	16	6,00	20	28	13,00	163,105	65	176	76661	231,300	69	174	55828	203,705	71	174	73843
175	13040	İREM ŞAKAR	-M							7	11	4,25	11	16	7,00	18	27	11,25	164,528	43	172	75348	226,928	38	175	57628	197,523	40	181	77698
176	12291	HİRANUR AYDEMİR	12							9	1	8,75	7	5	5,75	16	6	14,50	153,673	73	187	87120	226,753	70	176	57715	198,818	74	179	76920
177	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M							7	10	4,50	11	11	8,25	18	21	12,75	158,840	45	182	82819	225,110	39	177	58456	192,360	45	188	80923
178	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	18	12	15,00	14	20	9,00	5	5	3,75	5	13	1,75	42	50	29,50	249,624	1	4	10662	222,044	40	178	59869	254,094	24	101	42588
179	12321	UMUT YILMAZ	12							5	3	4,25	11	12	8,00	16	15	12,25	155,528	71	185	85689	221,878	71	179	59940	188,223	76	191	83402
180	12040	METEHAH TAŞKIN	12	8	2	7,50				2	8	0,00	8	13	4,75	18	23	12,25	196,762	17	56	42300	218,524	72	180	61462	219,081	59	154	63672

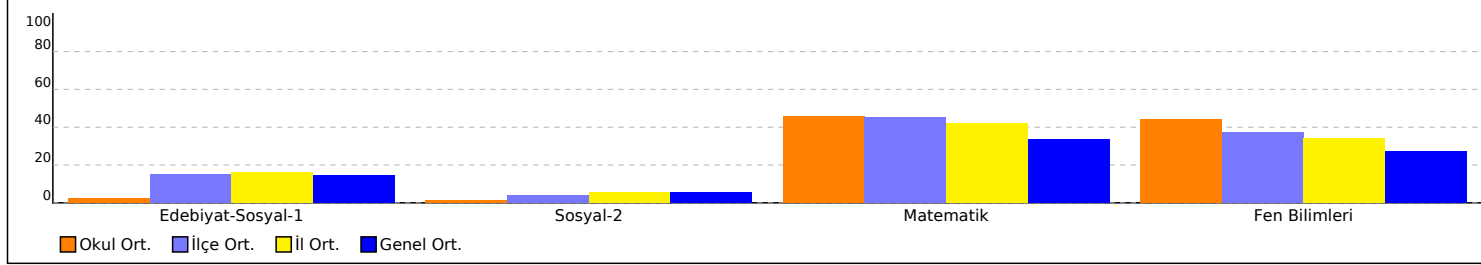
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000				
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920				
181	17017	POLAT MİROĞLU	-M															174,062	28	119	65494	218,369	41	181	61517	194,879	42	184	79380				
182	13090	AHMET SAİT	-M															150,530	46	190	89178	218,175	42	182	61606	189,290	46	190	82767				
183	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	10	11	7,25				6	2	5,50	6	12	3,00	22	25	15,75	184,953	18	85	54384	217,953	43	183	61692	222,158	34	151	61746			
184	12325	ZEYNEP YILM Z	12							11	11	8,25	6	22	0,50	17	33	8,75	160,745	68	180	79961	216,218	73	184	62526	204,740	70	171	73132			
185	13152	EFE UÇAR	-M							6	1	5,75	10	8	8,00	16	9	13,75	147,705	47	192	90815	216,113	44	185	62584	184,300	47	194	85526			
186	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12							3	7	1,25	3	6	1,50	6	13	2,75	174,062	43	119	65494	213,489	74	186	63836	199,049	73	178	76769			
187	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M							6	25	-0,25	6	16	2,00	12	41	1,75	174,062	28	119	65494	211,119	45	187	65005	194,879	42	184	79380			
188	12129	ZEYNEP	12	11	15	7,25	6	10	3,50	5	4	4,00	8	12	5,00	30	41	19,75	186,855	28	84	52515	210,695	75	188	65198	208,798	69	169	70429			
189	12066	HAKTAN ÇELİK	12A	14	23	8,25	15	23	9,25	5	9	2,75	12	17	7,75	46	72	28,00	203,895	13	37	35357	210,245	49	189	65406	204,348	46	173	73412			
190	12201	MİHRİBAN ALKAN	12	19	14	15,50	19	16	15,00	2	2	1,50				40	32	32,00	268,989	1	2	6429	210,164	76	190	65446	248,899	39	106	45429			
191	0	HATİCE OKYAY								9	12	6,00	10	23	4,25	19	35	10,25	149,760	2	191	89671	209,143	2	191	65990	187,120	2	193	84026			
192	12115	NUR TÜRK	12							12	14	8,50	2	6	0,50	14	20	9,00	152,015	74	189	88254	207,955	77	192	66600	196,395	75	183	78380			
193	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-M							3	0	3,00				3	0	3,00	166,813	40	165	73181	206,738	46	193	67257	196,423	41	182	78359			
194	12006	KADİR CAN ÇAM	12İ							3	8	1,00	10	18	5,50	13	26	6,50	152,935	1	188	87594	203,623	1	195	69073	176,515	1	199	89475			
195	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M							9	12	6,00	7	12	4,00	16	24	10,00	144,563	48	193	92686	202,968	48	196	69453	181,743	48	195	87052			
196	12143	SUDE CİRMAN	12							11	4	10,00	4	6	2,50	15	10	12,50	133,730	81	203	95647	198,775	78	197	72045	181,660	77	196	87094			
197	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD							12	14	8,50				12	14	8,50	143,470	1	196	93096	197,680	2	198	72692	187,560	2	192	83748			
198	12316	ADA BOZDAĞ	12	4	5	2,75	6	7	4,25	6	12	3,00	11	18	6,50	27	42	16,50	157,848	69	183	83737	192,090	79	199	76864	172,393	79	200	91148			
199	12051	RÜMEYSA TETİK	12							4	4	3,00	7	6	5,50	11	10	8,50	133,488	82	204	95701	188,285	80	200	79853	161,948	82	204	94389			
200	12389	CEREN YETİM	12							8	10	5,50	8	18	3,50	16	28	9,00	127,023	83	205	96775	183,015	81	201	83363	162,203	81	203	94330			
201	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M							10	5	8,75	6	14	2,50	16	19	11,25	121,513	50	206	97380	182,393	49	202	83772	165,538	49	201	93454			
202	12172	SİMGE KARABULUT	12	0	1	-0,25				3	4	2,00	5	14	1,50	8	19	3,25	137,963	77	199	94718	178,855	82	203	85932	163,795	80	202	93927			
203	13181	MUSTAFA TURAN	-MT	4	4	3,00	5	4	4,00	3	3	2,25	2	10	-0,50	14	21	8,75	163,308	1	175	76467	177,788	1	204	86723	178,500	1	198	88636			
204	12149	İBRAHİM DEMİR	12							2	8	0,00	5	12	2,00	7	20	2,00	136,198	78	200	95107	172,438	83	205	89791	156,418	83	205	95558			
205	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	4	5	2,75	16	5	14,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	21	13	17,75	175,198	27	118	64397	151,858	50	206	96367	152,390	50	206	96233			
206	13044	EMRE TOZAN	-M							3	5	1,75	7	12	4,00	10	17	5,75															
207	0	ZEKİ BATIN KAYA	12							2	9	-0,25	5	9	2,75	7	18	2,50															

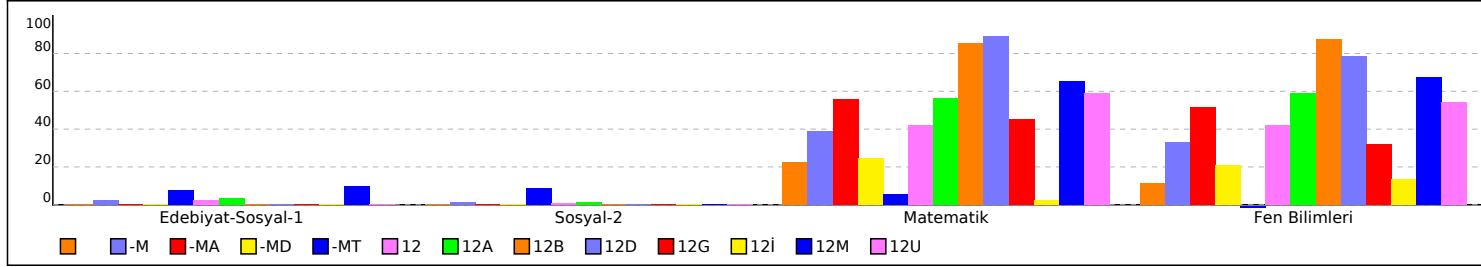
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI											KATILIMLAR															
																		Okul	İlçe	İl	Genel												
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL			BİLGİ SARMAL TG AYT 4											208	957	1427	100039												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000				
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920				

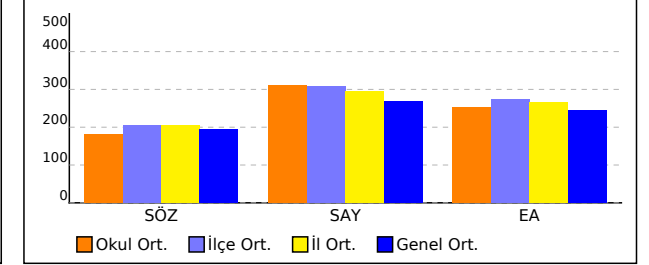
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



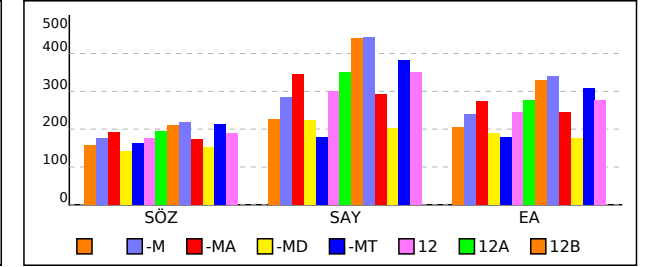
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLI TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000				
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920				
1	12003	ELİF	12A	18	9	15,75				36	4	35,00	32	8	30,00	86	21	80,75	265,943	2	3	7010	436,240	9	18	5275	387,975	1	1	983			
2	12194	MERT KOCAGÖBE K	12M	9	5	7,75				39	1	38,75	39	1	38,75	87	7	85,25	242,698	1	5	12624	471,365	1	2	930	374,290	1	2	1505			
3	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A							39	1	38,75	40	0	40,00	79	1	78,75	228,655	4	10	17313	485,923	1	1	99	359,760	2	3	2443			
4	12059	CEYLİN YÜCEL	12A	2	0	2,00				36	4	35,00	38	2	37,50	76	6	74,50	236,093	3	8	14557	469,763	3	4	1065	357,023	3	4	2788			
5	12045	SEMİH BULUT	12A							38	2	37,50	36	4	35,00	74	6	72,50	227,538	5	11	17812	466,133	4	5	1396	355,128	4	5	3029			
6	12016	ZEYNEP TOSUN	12A							37	3	36,25	40	0	40,00	77	3	76,25	221,085	6	13	21450	470,888	2	3	967	344,980	5	6	4957			
7	12292	TUĞBERK ÖZBEK	12A							40	0	40,00	36	4	35,00	76	4	75,00	210,100	11	30	29709	455,220	6	9	2573	344,040	6	7	5201			
8	12163	İDİL ONAT	12D							36	4	35,00	37	3	36,25	73	7	71,25	222,523	1	12	20604	459,025	1	8	2101	342,993	1	8	5457			
9	0	CEYLİN KAHRAMAN	12A							38	1	37,75	38	2	37,50	76	3	75,25	213,943	8	19	26567	460,065	5	7	2004	341,768	7	9	5756			
10	12004	ELİF ECE ŞEN	12							38	2	37,50	36	4	35,00	74	6	72,50	214,525	6	18	26076	453,795	1	10	2751	341,665	1	10	5789			
11	12219	EMİR TÜRKMEN	12	1	0	1,00	2	0	2,00	37	2	36,50	32	8	30,00	72	10	69,50	220,178	4	14	21946	433,763	3	21	5661	338,558	2	11	6594			
12	12024	ZEYNEP POLAT	12D							37	2	36,50	29	9	26,75	66	11	63,25	211,915	2	23	28251	425,708	2	23	6939	336,195	2	12	7245			
13	12020	DİLA NUR CAN	12B							37	3	36,25	36	3	35,25	73	6	71,50	211,180	1	26	28840	446,535	1	12	3739	334,735	1	13	7661			
14	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M							37	3	36,25	40	0	40,00	77	3	76,25	211,118	4	27	28904	460,410	1	6	1970	334,673	1	14	7683			
15	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA							36	3	35,25	33	7	31,25	69	10	66,50	212,900	2	21	27383	436,388	2	17	5254	333,735	1	15	7962			
16	13050	TALHA YILDIRIM	-M							35	5	33,75	35	5	33,75	70	10	67,50	215,273	3	17	25561	440,125	3	14	4668	332,018	2	16	8526			
17	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M							36	3	35,25	38	2	37,50	74	5	72,75	209,658	5	32	30086	448,520	2	11	3469	330,383	3	17	8991			
18	12126	ULAŞ KUKUL	12A							33	6	31,50	36	4	35,00	69	10	66,50	219,623	7	16	22393	442,018	7	13	4373	330,263	8	18	9034			
19	12216	AYLİN BORA	12							34	2	33,50	35	5	33,75	69	7	67,25	209,878	8	31	29884	434,133	2	20	5605	325,748	3	19	10414			
20	12132	ELİFNUR BATTAL	12B							33	3	32,25	36	4	35,00	69	7	67,25	211,083	2	28	28939	434,998	2	19	5469	323,518	2	20	11145			
21	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A				0	1	-0,25	33	6	31,50	34	5	32,75	67	12	64,00	211,513	9	25	28561	428,965	10	22	6410	322,650	9	21	11447			
22	13118	SILA CÖMERT	-MA							33	7	31,25	37	3	36,25	70	10	67,50	212,310	3	22	27930	436,938	1	16	5174	322,005	2	22	11640			
23	12010	BERRA BAŞTÜRK	12A							33	6	31,50	31	8	29,00	64	14	60,50	211,023	10	29	28989	417,513	11	25	8373	321,363	10	23	11883			
24	12179	MERİÇ ATALAY	12							32	6	30,50	31	8	29,00	63	14	59,50	211,538	7	24	28544	413,990	5	26	9028	319,118	4	24	12668			
25	12050	UMUT YURDUGÜL	12A							34	4	33,00	39	1	38,75	73	5	71,75	203,500	14	39	35736	439,353	8	15	4778	317,760	11	25	13165			
26	12070	RANA ŞANLI	12							32	4	31,00	35	4	34,00	67	8	65,00	206,735	9	34	32650	423,738	4	24	7303	315,545	5	26	13969			
27	12047	HKAAN SUZAK	12							36	0	36,00	26	10	23,50	62	10	59,50	192,995	19	62	46164	394,780	10	38	12787	315,225	6	27	14074			
28	12176	RAMAZAN UĞUR AKGÜN	12A							32	5	30,75	31	7	29,25	63	12	60,00	201,633	17	43	37520	403,940	14	31	10964	309,568	12	28	16243			
29	13071	SERAY AŞIK	-M							30	6	28,50	25	11	22,25	55	17	50,75	207,300	6	33	32152	383,818	7	48	15018	309,180	4	29	16375			
30	12295	EMREHAN KORUK	12	23	7	21,25				17	4	16,00	6	15	2,25	46	26	39,50	239,123	2	7	13674	258,220	59	149	45733	307,435	7	30	17007			

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000				
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920				
31	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A							31	5	29,75	31	4	30,00	62	9	59,75	201,883	16	42	37288	405,943	13	29	10598	307,058	13	31	17158			
32	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-M							30	3	29,25	20	17	15,75	50	20	45,00	202,583	7	40	36583	361,328	10	64	19823	306,378	5	32	17426			
33	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA							27	8	25,00	31	9	28,75	58	17	53,75	213,430	1	20	27019	398,983	3	35	11949	305,790	3	33	17656			
34	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A							31	4	30,00	29	10	26,50	60	14	56,50	198,508	18	50	40576	391,588	19	45	13425	304,258	14	34	18283			
35	12018	BURAK KAYGISIZ	12A							29	2	28,50	30	4	29,00	59	6	57,50	202,093	15	41	37068	397,440	16	36	12266	303,793	15	35	18466			
36	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A							31	3	30,25	34	6	32,50	65	9	62,75	196,900	21	55	42171	407,438	12	28	10311	303,285	16	36	18662			
37	12244	MUHAMMED POLAT	12							34	3	33,25	33	6	31,50	67	9	64,75	188,388	25	80	50921	403,053	8	32	11157	302,823	8	37	18842			
38	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M							32	1	31,75	31	6	29,50	63	7	61,25	190,255	16	71	48924	395,440	4	37	12657	300,590	6	38	19806			
39	84006	ELİF NAS CEVHER	12	8	6	6,50	5	1	4,75	25	9	22,75	27	11	24,25	65	27	58,25	229,433	3	9	17011	360,043	21	65	20102	299,238	9	39	20342			
40	12180	AHMED FURKAN KAFADAR	12A							27	5	25,75	21	13	17,75	48	18	43,50	204,558	12	36	34751	362,510	25	61	19583	298,693	17	40	20554			
41	12167	İREM TURAN	12							32	1	31,75	34	3	33,25	66	4	65,00	188,390	24	79	50919	405,110	7	30	10747	298,655	10	41	20567			
42	0	TOPRA	12							26	3	25,25	14	11	11,25	40	14	36,50	205,763	10	35	33597	344,365	24	73	23490	298,558	11	42	20610			
43	12116	ONUR AVA	12							27	5	25,75	31	7	29,25	58	12	55,00	203,855	11	38	35397	393,215	11	41	13097	297,970	12	43	20875			
44	12174	KAAN KK	12							28	2	27,50	27	8	25,00	55	10	52,50	198,890	15	49	40228	379,273	14	51	15981	297,700	13	44	20987			
45	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA							29	2	28,50	31	5	29,75	60	7	58,25	195,570	5	58	43517	392,830	4	42	13177	297,050	4	45	21272			
46	12100	YAŞAR ERSİN	12A							32	4	31,00	32	8	30,00	64	12	61,00	188,503	27	78	50824	394,310	17	40	12877	296,693	18	46	21435			
47	12073	EREN DAĞDELEN	12A	4	0	4,00	2	2	1,50	33	7	31,25	38	1	37,75	77	10	74,50	190,437	23	69	48739	400,944	15	33	11584	295,109	19	47	22101			
48	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A							28	4	27,00	32	7	30,25	60	11	57,25	197,395	20	54	41663	391,963	18	44	13361	294,765	20	48	22240			
49	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M							30	6	28,50	31	9	28,75	61	15	57,25	192,520	12	63	46619	387,043	6	46	14376	293,890	7	49	22633			
50	12107	ÖMER ARDA B* SAL	12							36	4	35,00	35	5	33,75	71	9	68,75	174,062	43	119	65494	400,824	9	34	11601	292,874	14	50	23137			
51	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	28	8	26,00	26	12	23,00	24	8	22,00	24	9	21,75	102	37	92,75	279,308	1	1	4771	281,373	38	129	38757	292,068	21	51	23494			
52	12011	SELEMENUR ADIYAMAN	12							26	4	25,00	22	8	20,00	48	12	45,00	199,865	13	46	39309	362,953	18	59	19473	291,765	15	52	23618			
53	13102	BERİVAN AÇAR	-M							26	5	24,75	23	12	20,00	49	17	44,75	200,390	8	45	38783	361,500	9	63	19779	291,615	8	53	23682			
54	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA							27	3	26,25	20	13	16,75	47	16	43,00	195,783	4	57	43319	349,755	5	70	22312	291,018	5	54	23935			
55	12343	RAMAZAN EFE	12							35	5	33,75	39	1	38,75	74	6	72,50	174,062	43	119	65494	411,249	6	27	9557	289,399	16	55	24661			
56	12258	NAZ KONUKSEVEN	12							26	8	24,00	26	10	23,50	52	18	47,50	199,260	14	47	39869	367,193	15	55	18528	288,350	17	56	25150			
57	12008	SÂİME ÇAT	12							32	4	31,00	13	6	11,50	45	10	42,50	180,058	38	108	59525	332,123	32	84	26150	287,968	18	57	25323			
58	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12							25	8	23,00	26	13	22,75	51	21	45,75	200,488	12	44	38700	365,435	16	56	18934	286,848	19	58	25836			
59	12263	İDİL SU DEVEC İ	12							25	7	23,25	31	0	31,00	56	7	54,25	197,530	16	53	41531	383,608	13	49	15066	284,485	20	59	26921			
60	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M							25	4	24,00	29	7	27,25	54	11	51,25	195,430	11	59	43621	372,788	8	53	17346	284,400	9	60	26959			

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR											
																									Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel						
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000							
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920							
61	12237	ENES ARICI	12																																	
62	0	İHSAN ÇETİN	12A																																	
63	94	BERATÇİVELEK	12A																																	
64	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12A																																	
65	13017	CEYDA KOTLUCA	-M																																	
66	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12																																	
67	121	İSMAİL ATICI	12A																																	
68	12151	AYBERK ŞAM	12U																																	
69	12282	MERYEM ÇİÇEK	12																																	
70	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A																																	
71	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A																																	
72	12165	ARDA BULDU	12A																																	
73	16005	NUR SUNKUR	12																																	
74	13010	YİĞİT YÜREK	-M																																	
75	13031	ARDA TERZİ	-M																																	
76	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12																																	
77	13033	KAĞAN AKYILMAZ	-M																																	
78	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M																																	
79	12055	MEHMETÇELİK	12																																	
80	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	16	6	14,50																														
81	13042	ENES BATIN GÜLEÇ	-M																																	
82	12069	IRMAK ÖZEL	12																																	
83	12025	FURKAN KOS	12																																	
84	12091	ERAY ÇETİNDERE	12																																	
85	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A				0	1	-0,25																											
86	13046	NADİR TÜRETKEN	-M																																	
87	13091	BUKET BATBAY	-M																																	
88	12385	ASLI ELİF TÜZ	12																																	
89	12043	SUDE DEMİRHAN	12																																	
90	0	BEYZANUR AYDIN	-M																																	

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000				
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920				
91	12093	VEŞİLE DIZMAN	12A							26	7	24,25	27	10	24,50	53	17	48,75	174,058	40	149	65526	344,283	27	74	23507	262,983	30	91	37721			
92	13006	ÇİDEM	-MA							24	7	22,25	21	11	18,25	45	18	40,50	178,865	7	110	60679	326,153	6	88	27485	262,400	6	92	38037			
93	13052	EFE DAĞDELEN	-M							25	7	23,25	12	15	8,25	37	22	31,50	174,062	28	119	65494	295,144	22	113	35022	260,209	20	93	39241			
94	13066	HASAN ARDA UZUN	-M							22	6	20,50	20	14	16,50	42	20	37,00	180,778	24	102	58739	319,470	15	93	29087	259,518	21	94	39610			
95	12090	HAM * DOĞRU	12							24	4	23,00	31	8	29,00	55	12	52,00	174,062	43	119	65494	353,994	22	68	21475	259,514	32	95	39614			
96	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M							18	5	16,75	12	10	9,50	30	15	26,25	190,718	14	67	48444	297,270	21	109	34487	259,373	22	96	39682			
97	13016	HALİL EROL	-M	5	6	3,50				20	4	19,00	12	5	10,75	37	15	33,25	183,180	19	94	56210	286,800	24	124	37251	257,848	23	97	40487			
98	12096	NAZMİ	12							23	5	21,75	35	5	33,75	58	10	55,50	174,062	43	119	65494	363,859	17	57	19288	256,039	33	98	41520			
99	12368	GÜL BİREKOL	12							23	7	21,25	25	12	22,00	48	19	43,25	174,062	43	119	65494	326,229	34	87	27462	254,649	34	99	42298			
100	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12							20	5	18,75	23	6	21,50	43	11	40,25	180,715	37	103	58810	326,278	33	86	27454	254,580	35	100	42332			
101	13072	ALEYNA AYĞÜN	-M	18	12	15,00	14	20	9,00	5	5	3,75	5	13	1,75	42	50	29,50	249,624	1	4	10662	222,044	40	178	59869	254,094	24	101	42588			
102	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12A							20	7	18,25	17	16	13,00	37	23	31,25	180,388	33	106	59221	301,115	32	105	33535	252,853	31	102	43258			
103	12171	NİSA NUR SERT	12							17	8	15,00	23	8	21,00	40	16	36,00	187,650	27	83	51691	320,755	36	91	28783	251,330	36	103	44075			
104	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12							16	2	15,50	28	5	26,75	44	7	42,25	184,740	29	86	54609	337,100	28	78	25092	249,720	37	104	44965			
105	12087	ADİLE ÇAKIR	12							20	9	17,75	21	15	17,25	41	24	35,00	178,008	39	112	61470	308,818	40	99	31641	249,003	38	105	45364			
106	12201	MİHRİBAN ALKAN	12	19	14	15,50	19	16	15,00	2	2	1,50				40	32	32,00	268,989	1	2	6429	210,164	76	190	65446	248,899	39	106	45429			
107	12170	ZEHRA ZAMAN	12							16	5	14,75	13	18	8,50	29	23	23,25	184,393	30	87	54985	281,493	49	128	38732	247,268	40	107	46336			
108	12191	ÜLKÜ EDA ONAR	12A							17	6	15,50	17	17	12,75	34	23	28,25	182,333	30	96	57029	295,363	33	111	34949	247,223	32	108	46371			
109	12287	ELİF SUDE ÇELİK	12							15	12	12,00	18	16	14,00	33	28	26,00	190,863	21	66	48300	297,798	44	108	34363	246,313	41	109	46915			
110	12050	HATİCE ATASO*	12							19	8	17,00	22	5	20,75	41	13	37,75	177,280	40	114	62240	320,375	37	92	28866	246,160	42	110	47000			
111	12341	MUSTAFA SALİH AKÇİN	12G							21	12	18,00	18	21	12,75	39	33	30,75	174,062	1	119	65494	291,869	1	118	35912	245,614	1	111	47314			
112	13137	İSMAİL BLT	-M							21	13	17,75	8	5	6,75	29	18	24,50	174,062	28	119	65494	276,624	27	132	40089	244,919	25	112	47759			
113	13038	GÜLSÜM KESKE	-M							22	7	20,25	14	16	10,00	36	23	30,25	167,150	38	163	72920	283,845	26	127	38072	244,715	26	113	47894			
114	13168	SUDE ŞEŞEN	-M							15	2	14,50	13	12	10,00	28	14	24,50	181,658	22	99	57753	283,988	25	126	38026	243,748	27	114	48481			
115	12061	MELİH TALHA YASAN	12A							17	10	14,50	22	13	18,75	39	23	33,25	181,280	31	100	58177	308,320	31	100	31767	243,350	33	115	48714			
116	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A							15	6	13,50	17	16	13,00	32	22	26,50	183,848	29	90	55503	291,178	35	120	36090	243,228	34	116	48797			
117	12301	ARDA YILDIRIM	12	10	5	8,75	7	1	6,75	9	3	8,25	4	6	2,50	30	15	26,25	220,153	5	15	21966	232,605	67	172	55254	242,900	43	117	48984			
118	12182	MİRZA EKİM	12	9	9	6,75				15	7	13,25	9	16	5,00	33	32	25,00	184,123	32	89	55232	245,513	64	162	50198	242,840	44	118	49021			
119	13125	BUSE *ŞAR	-M							18	4	17,00	8	13	4,75	26	17	21,75	174,062	28	119	65494	267,199	30	142	42841	242,834	28	119	49024			
120	12252	NİMET SUDE ÇADIRKAYA	12A							22	5	20,75	24	8	22,00	46	13	42,75	163,573	48	174	76263	315,463	30	94	30066	242,418	35	120	49278			

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000				
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920				
121	12110	BERKE GÜLSEVEN	12							14	4	13,00	33	0	33,00	47	4	46,00	183,293	34	92	56096	347,763	23	72	22734	241,263	45	121	49981			
122	12158	HİLAL ALTAN	12							18	3	17,25	20	6	18,50	38	9	35,75	171,503	63	155	68358	305,110	41	101	32545	240,898	46	122	50168			
123	13105	AEGEMB	-MA							20	11	17,25	13	11	10,25	33	22	27,50	171,170	10	157	68712	279,813	9	130	39178	240,545	7	123	50397			
124	13043	EMRE PEHLİVA N	-MA							15	5	13,75	19	13	15,75	34	18	29,50	179,850	6	109	59726	296,388	7	110	34704	239,785	8	124	50851			
125	12141	EMİR NİŞLİ	12M							15	6	13,50	19	15	15,25	34	21	28,75	180,503	2	105	59075	293,663	2	115	35406	239,773	2	125	50857			
126	12396	EYLÜL ŞENTÜRK	12							16	2	15,50	16	4	15,00	32	6	30,50	174,062	43	119	65494	292,234	46	117	35815	238,664	47	126	51515			
127	13082	ARDA ÜNLÜ	-M							18	9	15,75	8	18	3,50	26	27	19,25	171,238	35	156	68666	257,773	33	150	45862	236,433	29	127	52863			
128	12234	ENES SELEK	12A							17	10	14,50	21	17	16,75	38	27	31,25	174,062	36	119	65494	295,194	34	112	35004	235,884	36	128	53182			
129	16002	DOĞA ÖZ	12A							15	3	14,25	16	7	14,25	31	10	28,50	173,963	41	150	65707	287,645	37	123	37038	235,088	37	129	53670			
130	12416	ARIF ARDA İŞBİLİR	12A							17	3	16,25	18	11	15,25	35	14	31,50	168,125	43	162	71846	288,453	36	122	36821	234,610	38	130	53965			
131	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA							16	6	14,50	17	14	13,50	33	20	28,00	172,650	9	151	67019	285,095	8	125	37714	234,430	9	131	54089			
132	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A							14	2	13,50	11	4	10,00	25	6	23,50	174,062	36	119	65494	272,229	40	136	41319	233,104	39	132	54900			
133	12230	MERYEM	12A							18	4	17,00	14	9	11,75	32	13	28,75	164,348	47	173	75588	277,963	39	131	39693	232,798	40	133	55092			
134	13022	KAĞAN ÇETİN	-M							15	12	12,00	15	19	10,25	30	31	22,25	174,062	28	119	65494	269,294	28	138	42203	228,934	30	134	57451			
135	0	EMİRHAN YAŞAR	12							15	8	13,00	17	17	12,75	32	25	25,75	170,803	64	158	69119	275,630	50	133	40333	228,343	48	135	57812			
136	0	ZEYNEP ŞEN	12							16	17	11,75	26	14	22,50	42	31	34,25	174,062	43	119	65494	302,559	42	103	33180	228,239	49	136	57882			
137	12147	RAVZANUR AYTUN	12							13	5	11,75	12	4	11,00	25	9	22,75	174,062	43	119	65494	269,439	53	137	42155	228,239	49	136	57882			
138	84714	AHMET ARSLAN	12							11	1	10,75	14	5	12,75	25	6	23,50	176,560	41	115	62989	275,623	51	134	40338	228,045	51	138	58001			
139	12268	CEREN MALTA	12							20	4	19,00	12	12	9,00	32	16	28,00	154,383	72	186	86605	264,280	55	144	43757	228,043	52	139	58004			
140	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	6	8	4,00				12	11	9,25	12	11	9,25	30	30	22,50	180,323	34	107	59296	251,170	44	157	48124	227,770	41	140	58183			
141	12164	KERİME KAHRAMAN	12							13	6	11,50	28	8	26,00	41	14	37,50	174,062	43	119	65494	312,114	38	96	30868	227,544	53	141	58340			
142	12197	İ ARDA YILDIRIM	12							14	7	12,25	10	17	5,75	24	24	18,00	171,598	62	154	68236	254,720	62	155	46921	227,073	54	142	58634			
143	12204	RANA ATLI	12							7	4	6,00	15	4	14,00	22	8	20,00	188,208	26	81	51106	274,205	52	135	40719	226,888	55	143	58760			
144	12222	MUHAMMET CAN TELEK	12A							13	7	11,25	12	4	11,00	25	11	22,25	174,062	36	119	65494	269,249	41	139	42221	226,849	42	144	58787			
145	12273	SÜHEDA BORAZAN	12							12	4	11,00	8	8	6,00	20	12	17,00	174,062	43	119	65494	252,494	63	156	47684	226,154	56	145	59231			
146	13164	EDİZ BAŞARAN	-M	12	10	9,50	14	10	11,50							26	20	21,00	240,054	2	6	13404	205,934	47	194	67684	225,956	31	146	59346			
147	12083	ARDA AŞICI	12							27	7	25,25	24	9	21,75	51	16	47,00	134,915	79	201	95388	299,285	43	106	33964	225,270	57	147	59759			
148	13009	EMİN PALA	-M							17	12	14,00	14	18	9,50	31	30	23,50	165,043	42	171	74851	263,605	32	145	43958	225,163	32	148	59825			
149	12333	HATİCE NUR DEMİRTAŞ	12							15	2	14,50	11	8	9,00	26	10	23,50	162,955	66	177	76800	262,053	56	146	44469	224,405	58	149	60309			
150	13122	DEMİRHAN KAYA	-M							15	9	12,75	26	8	24,00	41	17	36,75	166,860	39	164	73149	301,188	19	104	33519	223,575	33	150	60824			

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000				
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920				
151	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	10	11	7,25				6	2	5,50	6	12	3,00	22	25	15,75	184,953	18	85	54384	217,953	43	183	61692	222,158	34	151	61746			
152	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA							10	2	9,50	8	11	5,25	18	13	14,75	174,062	8	119	65494	246,324	10	160	49909	221,984	10	152	61853			
153	12267	EMENTE DOLGUN								13	4	12,00	7	9	4,75	20	13	16,75	166,553	1	167	73441	245,633	1	161	50159	221,173	1	153	62354			
154	12040	METEHAN TAŞKIN	12	8	2	7,50				2	8	0,00	8	13	4,75	18	23	12,25	196,762	17	56	42300	218,524	72	180	61462	219,081	59	154	63672			
155	0	NİDA ÇINAR	12							12	12	9,00	13	11	10,25	25	23	19,25	171,945	60	152	67883	258,618	58	148	45605	218,405	60	155	64129			
156	12196	NİSANUR YÜYEN	12							16	5	14,75	11	6	9,50	27	11	24,25	155,958	70	184	85364	255,950	60	153	46520	217,853	61	156	64463			
157	12248	GÜLSÜM KİTAPÇIOĞLU	12							12	13	8,75	25	11	22,25	37	24	31,00	171,828	61	153	67999	291,735	47	119	35948	217,593	62	157	64637			
158	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M							8	3	7,25	19	17	14,75	27	20	22,00	175,760	26	117	63796	269,005	29	140	42281	217,495	35	158	64706			
159	12177	ESLEM ATAMAN	12							15	10	12,50	17	10	14,50	32	20	27,00	160,970	67	179	79637	268,043	54	141	42587	216,780	63	159	65121			
160	12327	NİMET AKAY	12							9	6	7,50	14	17	9,75	23	23	17,25	174,062	43	119	65494	255,829	61	154	46557	216,424	64	160	65370			
161	0	ARDA EREN YAVUZ	12							8	5	6,75	28	12	25,00	36	17	31,75	174,062	43	119	65494	293,684	45	114	35403	214,339	65	161	66752			
162	0	SAMET FURKAN TOSUN	-M							14	17	9,75	20	20	15,00	34	37	24,75	165,353	41	170	74484	266,235	31	143	43167	213,668	36	162	67180			
163	13132	METE SEVER	-M							6	4	5,00	10	13	6,75	16	17	11,75	177,945	25	113	61517	243,578	35	164	50911	213,495	37	163	67321			
164	0	EDHEM GÖRAL	12							7	3	6,25	8	8	6,00	15	11	12,25	174,062	43	119	65494	239,209	65	165	52548	212,949	66	164	67689			
165	0	GÖKALP AYDIN	-M							9	6	7,50	26	3	25,25	35	9	32,75	169,150	37	160	70771	293,063	23	116	35586	211,350	38	165	68746			
166	12173	IRMA	12							17	1	16,75	14	4	13,00	31	5	29,75	144,243	75	194	92818	260,063	57	147	45099	211,288	67	166	68785			
167	12013	ALPER KE *M YALÇIN	12A							11	11	8,25	16	13	12,75	27	24	21,00	166,725	44	166	73258	257,238	43	152	46059	210,920	43	167	69022			
168	0	EZGİ GÜLTEKİN	12							17	2	16,50	24	2	23,50	41	4	40,00	143,310	76	197	93167	289,975	48	121	36405	209,640	68	168	69818			
169	12129	ZEYNEP	12	11	15	7,25	6	10	3,50	5	4	4,00	8	12	5,00	30	41	19,75	186,855	28	84	52515	210,695	75	188	65198	208,798	69	169	70429			
170	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A							8	5	6,75	11	14	7,50	19	19	14,25	166,090	46	169	73830	237,645	47	167	53213	206,105	44	170	72252			
171	12325	ZEYNEP YILM Z	12							11	11	8,25	6	22	0,50	17	33	8,75	160,745	68	180	79961	216,218	73	184	62526	204,740	70	171	73132			
172	12272	ARDA DEMİR	12A							9	14	5,50	16	19	11,25	25	33	16,75	168,135	42	161	71838	245,228	45	163	50277	204,735	45	172	73134			
173	12066	HAKTAN ÇELİK	12A	14	23	8,25	15	23	9,25	5	9	2,75	12	17	7,75	46	72	28,00	203,895	13	37	35357	210,245	49	189	65406	204,348	46	173	73412			
174	12415	BİLGE TAŞKIN	12							10	12	7,00	10	16	6,00	20	28	13,00	163,105	65	176	76661	231,300	69	174	55828	203,705	71	174	73843			
175	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	4	0	4,00				1	1	0,75	16	13	12,75	21	14	17,50	178,558	35	111	60949	235,838	48	170	53978	202,343	47	175	74746			
176	12067	HASAN TURSUN	12							4	7	2,25	8	4	7,00	12	11	9,25	174,062	43	119	65494	231,344	68	173	55807	201,829	72	176	75071			
177	13037	FATMA NUR İÇYER	-M							13	1	12,75	15	6	13,50	28	7	26,25	143,700	49	195	93014	250,088	34	158	48514	199,625	39	177	76424			
178	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12							3	7	1,25	3	6	1,50	6	13	2,75	174,062	43	119	65494	213,489	74	186	63836	199,049	73	178	76769			
179	12291	HİRANUR AYDEMİR	12							9	1	8,75	7	5	5,75	16	6	14,50	153,673	73	187	87120	226,753	70	176	57715	198,818	74	179	76920			
180	12077	MERYEM YENAL	12A							7	3	6,25	20	11	17,25	27	14	23,50	160,215	49	181	80944	257,743	42	151	45875	198,630	48	180	77047			

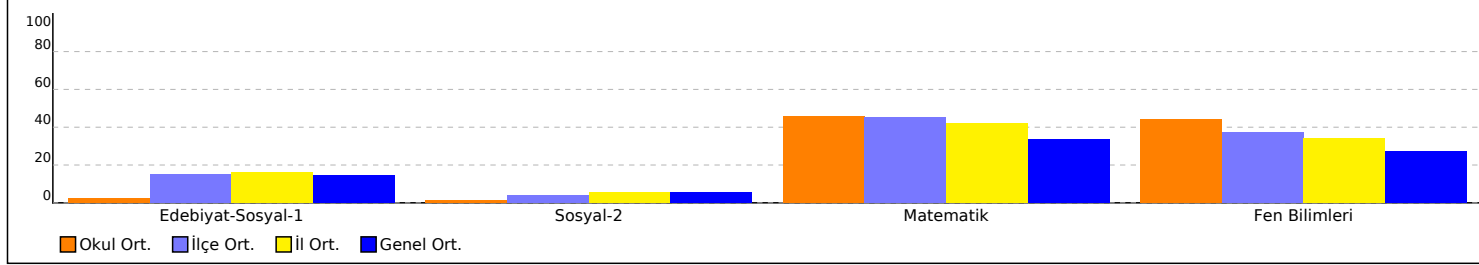
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR												
																									Okul	İlçe	İl	Genel									
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4												208	957	1427	100039									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel							
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000								
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920								
181	13040	İREM ŞAKAR	-M																																		
182	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-M																																		
183	12115	NUR TÜRK	12																																		
184	17017	POLAT MİROĞLU	-M																																		
185	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M																																		
186	0	ARDA ERGİN	12A																																		
187	13025	ZAFER TAN	-M																																		
188	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M																																		
189	13098	AYBERK KAYA	-MD																																		
190	13090	AHMET SAİT	-M																																		
191	12321	UMUT YILMAZ	12																																		
192	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD																																		
193	0	HATİCE OKYAY																																			
194	13152	EFE UÇAR	-M																																		
195	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M																																		
196	12143	SUDE CİRMAN	12																																		
197	12053	POYRAZ FAZLILAR	12																																		
198	13181	MUSTAFA TURAN	-MT	4	4	3,00	5	4	4,00	3	3	2,25	2	10	-0,50	14	21	8,75	163,308	1	175	76467	177,788	1	204	86723	178,500	1	198	88636							
199	12006	KADİR CAN ÇAM	12İ																																		
200	12316	ADA BOZDAĞ	12	4	5	2,75	6	7	4,25	6	12	3,00	11	18	6,50	27	42	16,50	157,848	69	183	83737	192,090	79	199	76864	172,393	79	200	91148							
201	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M																																		
202	12172	SİMGE KARABULUT	12	0	1	-0,25																															
203	12389	CEREN YETİM	12																																		
204	12051	RÜMEYSA TETİK	12																																		
205	12149	İBRAHİM DEMİR	12																																		
206	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	4	5	2,75	16	5	14,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	21	13	17,75	175,198	27	118	64397	151,858	50	206	96367	152,390	50	206	96233							
207	13044	EMRE TOZAN	-M																																		
208	0	ZEKİ BATIN KAYA	12																																		

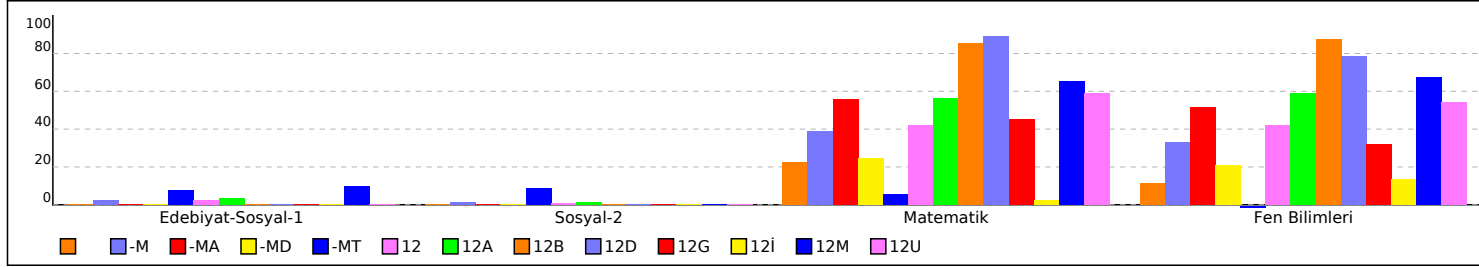
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI											KATILIMLAR															
																		Okul	İlçe	İl	Genel												
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL			BİLGİ SARMAL TG AYT 4											208	957	1427	100039												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				7,2	5,1	5,92	3,1	2,5	2,51	14,8	5,0	13,53	12,6	6,7	10,93	37,7	19,3	32,89	193,590					267,880					245,000				
Okul Ortalaması				1,2	0,8	0,98	0,7	0,5	0,52	19,8	5,8	18,33	20,1	9,4	17,76	41,8	16,6	37,59	182,040					311,260					252,920				

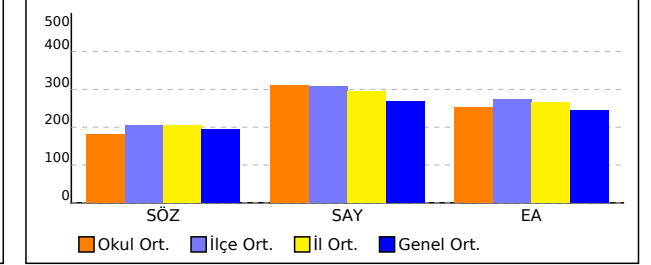
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



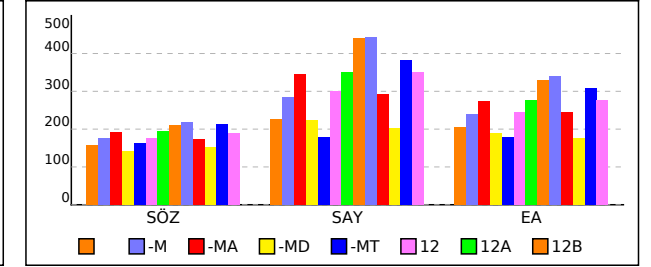
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4									208	957	1427	100039		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	4,39	2,57	3,75	3,85	1,81	3,40	4,37	2,34	3,78	27,39	11,72	24,46	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	7,00	3,91	6,03	6,00	2,41	5,39	7,11	3,09	6,34	39,90	15,25	36,10	182,0		311,3		252,9	
1	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A	30	1	29,75	9	0	9,00	14	0	14,00	13	0	13,00	13	0	13,00	79	1	78,75	228,7	17313	485,9	99	359,8	2443
2	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M	30	1	29,75	9	0	9,00	14	0	14,00	13	0	13,00	12	1	11,75	78	2	77,50	242,7	12624	471,4	930	374,3	1505
3	12016	ZEYNEP TOSUN	12A	28	3	27,25	9	0	9,00	14	0	14,00	13	0	13,00	13	0	13,00	77	3	76,25	221,1	21450	470,9	967	345,0	4957
4	12059	CEYLİN YÜCEL	12A	27	4	26,00	9	0	9,00	13	1	12,75	13	0	13,00	12	1	11,75	74	6	72,50	236,1	14557	469,8	1065	357,0	2788
5	12045	SEMİH BULUT	12A	29	2	28,50	9	0	9,00	14	0	14,00	11	2	10,50	11	2	10,50	74	6	72,50	227,5	17812	466,1	1396	355,1	3029
6	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	28	3	27,25	9	0	9,00	14	0	14,00	13	0	13,00	13	0	13,00	77	3	76,25	211,1	28904	460,4	1970	334,7	7683
7	0	CEYLİN KAHRAMAN	12A	29	1	28,75	9	0	9,00	14	0	14,00	12	1	11,75	12	1	11,75	76	3	75,25	213,9	26567	460,1	2004	341,8	5756
8	12163	İDİL ONAT	12D	27	4	26,00	9	0	9,00	12	2	11,50	12	1	11,75	13	0	13,00	73	7	71,25	222,5	20604	459,0	2101	343,0	5457
9	12292	TUĞBERK ÖZBEK	12A	31	0	31,00	9	0	9,00	13	1	12,75	13	0	13,00	10	3	9,25	76	4	75,00	210,1	29709	455,2	2573	344,0	5201
10	12004	ELİF ECE ŞEN	12	29	2	28,50	9	0	9,00	12	2	11,50	12	1	11,75	12	1	11,75	74	6	72,50	214,5	26076	453,8	2751	341,7	5789
11	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M	29	1	28,75	7	2	6,50	14	0	14,00	12	1	11,75	12	1	11,75	74	5	72,75	209,7	30086	448,5	3469	330,4	8991
12	12020	DİLA NUR CAN	12B	28	3	27,25	9	0	9,00	13	1	12,75	13	0	13,00	10	2	9,50	73	6	71,50	211,2	28840	446,5	3739	334,7	7661
13	12126	ULAŞ KUKUL	12A	24	6	22,50	9	0	9,00	12	2	11,50	13	0	13,00	11	2	10,50	69	10	66,50	219,6	22393	442,0	4373	330,3	9034
14	13050	TALHA YILDIRIM	-M	26	5	24,75	9	0	9,00	12	2	11,50	12	1	11,75	11	2	10,50	70	10	67,50	215,3	25561	440,1	4668	332,0	8526
15	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	25	4	24,00	9	0	9,00	14	0	14,00	13	0	13,00	12	1	11,75	73	5	71,75	203,5	35736	439,4	4778	317,8	13165
16	13118	SILA CÖMERT	-MA	25	6	23,50	8	1	7,75	13	1	12,75	12	1	11,75	12	1	11,75	70	10	67,50	212,3	27930	436,9	5174	322,0	11640
17	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA	28	2	27,50	8	1	7,75	9	5	7,75	12	1	11,75	12	1	11,75	69	10	66,50	212,9	27383	436,4	5254	333,7	7962
18	12003	ELİF	12A	27	4	26,00	9	0	9,00	10	4	9,00	11	2	10,50	11	2	10,50	68	12	65,00	265,9	7010	436,2	5275	388,0	983
19	12132	ELİFNUR BATTAL	12B	24	3	23,25	9	0	9,00	13	1	12,75	10	3	9,25	13	0	13,00	69	7	67,25	211,1	28939	435,0	5469	323,5	11145
20	12216	AYLİN BORA	12	25	2	24,50	9	0	9,00	12	2	11,50	10	3	9,25	13	0	13,00	69	7	67,25	209,9	29884	434,1	5605	325,7	10414
21	12219	EMİR TÜRKMEN	12	28	2	27,50	9	0	9,00	10	4	9,00	11	2	10,50	11	2	10,50	69	10	66,50	220,2	21946	433,8	5661	338,6	6594
22	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A	24	6	22,50	9	0	9,00	10	4	9,00	12	0	12,00	12	1	11,75	67	11	64,25	211,5	28561	429,0	6410	322,7	11447
23	12024	ZEYNEP POLAT	12D	28	2	27,50	9	0	9,00	8	6	6,50	12	1	11,75	9	2	8,50	66	11	63,25	211,9	28251	425,7	6939	336,2	7245
24	12070	RANA ŞANLI	12	24	3	23,25	8	1	7,75	13	1	12,75	10	2	9,50	12	1	11,75	67	8	65,00	206,7	32650	423,7	7303	315,5	13969
25	12010	BERRA BAŞTÜRK	12A	25	5	23,75	8	1	7,75	8	5	6,75	12	1	11,75	11	2	10,50	64	14	60,50	211,0	28989	417,5	8373	321,4	11883
26	12179	MERİÇ ATALAY	12	26	4	25,00	6	2	5,50	10	4	9,00	11	1	10,75	10	3	9,25	63	14	59,50	211,5	28544	414,0	9028	319,1	12668
27	12343	RAMAZAN EFE	12	26	5	24,75	9	0	9,00	13	1	12,75	13	0	13,00	13	0	13,00	74	6	72,50	174,1	65494	411,2	9557	289,4	24661
28	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A	22	3	21,25	9	0	9,00	12	2	11,50	10	3	9,25	12	1	11,75	65	9	62,75	196,9	42171	407,4	10311	303,3	18662
29	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	24	4	23,00	7	1	6,75	8	2	7,50	10	2	9,50	13	0	13,00	62	9	59,75	201,9	37288	405,9	10598	307,1	17158

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BİLGİ SARMAL TG AYT 4						208	957	1427	100039				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	4,39	2,57	3,75	3,85	1,81	3,40	4,37	2,34	3,78	27,39	11,72	24,46	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	7,00	3,91	6,03	6,00	2,41	5,39	7,11	3,09	6,34	39,90	15,25	36,10	182,0		311,3		252,9	
30	12167	İREM TURAN	12	25	1	24,75	7	0	7,00	12	2	11,50	9	1	8,75	13	0	13,00	66	4	65,00	188,4	50919	405,1	10747	298,7	20567
31	12176	RAMAZAN UĞUR AKGÜN	12A	24	4	23,00	8	1	7,75	11	2	10,50	12	1	11,75	8	4	7,00	63	12	60,00	201,6	37520	403,9	10964	309,6	16243
32	12244	MUHAMMED POLAT	12	26	3	25,25	8	0	8,00	13	1	12,75	10	2	9,50	10	3	9,25	67	9	64,75	188,4	50921	403,1	11157	302,8	18842
33	12073	EREN DAĞDELEN	12A	24	7	22,25	9	0	9,00	13	0	13,00	13	0	13,00	12	1	11,75	71	8	69,00	190,4	48739	400,9	11584	295,1	22101
34	12107	ÖMER ARDA B* SAL	12	27	4	26,00	9	0	9,00	11	3	10,25	13	0	13,00	11	2	10,50	71	9	68,75	174,1	65494	400,8	11601	292,9	23137
35	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA	21	6	19,50	6	2	5,50	11	3	10,25	11	2	10,50	9	4	8,00	58	17	53,75	213,4	27019	399,0	11949	305,8	17656
36	12018	BURAK KAYGISIZ	12A	20	2	19,50	9	0	9,00	12	0	12,00	6	3	5,25	12	1	11,75	59	6	57,50	202,1	37068	397,4	12266	303,8	18466
37	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M	26	0	26,00	6	1	5,75	11	1	10,75	12	1	11,75	8	4	7,00	63	7	61,25	190,3	48924	395,4	12657	300,6	19806
38	12047	HKAAN SUZAK	12	30	0	30,00	6	0	6,00	8	6	6,50	9	1	8,75	9	3	8,25	62	10	59,50	193,0	46164	394,8	12787	315,2	14074
39	13017	CEYDA KOTLUCA	-M	20	5	18,75	7	1	6,75	12	1	11,75	11	1	10,75	13	0	13,00	63	8	61,00	188,7	50652	394,3	12873	281,6	28274
40	12100	YAŞAR ERSİN	12A	27	2	26,50	5	2	4,50	10	4	9,00	11	2	10,50	11	2	10,50	64	12	61,00	188,5	50824	394,3	12877	296,7	21435
41	12116	ONUR AVA	12	19	5	17,75	8	0	8,00	10	2	9,50	10	3	9,25	11	2	10,50	58	12	55,00	203,9	35397	393,2	13097	298,0	20875
42	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA	20	2	19,50	9	0	9,00	12	2	11,50	8	2	7,50	11	1	10,75	60	7	58,25	195,6	43517	392,8	13177	297,1	21272
43	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	24	0	24,00	6	0	6,00	14	0	14,00	10	1	9,75	12	1	11,75	66	2	65,50	176,0	63510	392,4	13260	281,0	28561
44	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A	23	2	22,50	5	2	4,50	12	2	11,50	9	3	8,25	11	2	10,50	60	11	57,25	197,4	41663	392,0	13361	294,8	22240
45	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A	23	4	22,00	8	0	8,00	10	3	9,25	8	5	6,75	11	2	10,50	60	14	56,50	198,5	40576	391,6	13425	304,3	18283
46	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M	21	6	19,50	9	0	9,00	11	3	10,25	10	3	9,25	10	3	9,25	61	15	57,25	192,5	46619	387,0	14376	293,9	22633
47	94	BERATÇİVELEK	12A	26	4	25,00	7	2	6,50	12	2	11,50	10	3	9,25	12	1	11,75	67	12	64,00	174,1	65494	386,9	14403	283,1	27531
48	13071	SERAY AŞIK	-M	22	6	20,50	8	0	8,00	9	4	8,00	10	3	9,25	6	4	5,00	55	17	50,75	207,3	32152	383,8	15018	309,2	16375
49	12263	İDİL SU DEVEC İ	12	19	7	17,25	6	0	6,00	12	0	12,00	8	0	8,00	11	0	11,00	56	7	54,25	197,5	41531	383,6	15066	284,5	26921
50	12165	ARDA BULDU	12A	17	12	14,00	7	0	7,00	12	2	11,50	12	1	11,75	11	2	10,50	59	17	54,75	194,9	44130	382,8	15249	275,5	31188
51	12174	KAAN KK	12	23	2	22,50	5	0	5,00	11	1	10,75	8	2	7,50	8	5	6,75	55	10	52,50	198,9	40228	379,3	15981	297,7	20987
52	121	İSMAİL ATICI	12A	19	4	18,00	6	0	6,00	12	0	12,00	10	3	9,25	10	2	9,50	57	9	54,75	188,7	50634	375,5	16744	277,5	30233
53	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M	20	3	19,25	5	1	4,75	11	2	10,50	9	4	8,00	9	1	8,75	54	11	51,25	195,4	43621	372,8	17346	284,4	26959
54	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A	19	7	17,25	6	1	5,75	11	2	10,50	10	2	9,50	10	3	9,25	56	15	52,25	190,3	48824	370,5	17816	276,3	30798
55	12258	NAZ KONUKSEVEN	12	18	8	16,00	8	0	8,00	8	4	7,00	10	2	9,50	8	4	7,00	52	18	47,50	199,3	39869	367,2	18528	288,4	25150
56	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12	19	7	17,25	6	1	5,75	6	7	4,25	8	5	6,75	12	1	11,75	51	21	45,75	200,5	38700	365,4	18934	286,8	25836
57	12096	NAZMİ	12	19	4	18,00	4	1	3,75	11	3	10,25	11	2	10,50	13	0	13,00	58	10	55,50	174,1	65494	363,9	19288	256,0	41520
58	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12A	17	9	14,75	8	1	7,75	9	3	8,25	8	5	6,75	10	3	9,25	52	21	46,75	198,1	40948	363,7	19319	283,0	27580

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4									208	957	1427	100039		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	4,39	2,57	3,75	3,85	1,81	3,40	4,37	2,34	3,78	27,39	11,72	24,46	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	7,00	3,91	6,03	6,00	2,41	5,39	7,11	3,09	6,34	39,90	15,25	36,10	182,0		311,3		252,9	
59	12011	SELEMENUR ADIYAMAN	12	20	3	19,25	6	1	5,75	3	4	2,00	9	1	8,75	10	3	9,25	48	12	45,00	199,9	39309	363,0	19473	291,8	23618
60	16005	NUR SUNKUR	12	23	4	22,00	7	1	6,75	10	3	9,25	10	2	9,50	9	4	8,00	59	14	55,50	174,1	65494	362,7	19543	275,5	31213
61	12180	AHMED FURKAN KAFADA	12A	20	5	18,75	7	0	7,00	5	9	2,75	9	0	9,00	7	4	6,00	48	18	43,50	204,6	34751	362,5	19583	298,7	20554
62	12237	ENES ARICI	12	20	4	19,00	7	0	7,00	8	5	6,75	10	3	9,25	8	4	7,00	53	16	49,00	190,0	49303	361,7	19742	284,3	27005
63	13102	BERİVAN AÇAR	-M	21	3	20,25	5	2	4,50	6	6	4,50	8	2	7,50	9	4	8,00	49	17	44,75	200,4	38783	361,5	19779	291,6	23682
64	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-M	23	3	22,25	7	0	7,00	10	3	9,25	3	8	1,00	7	6	5,50	50	20	45,00	202,6	36583	361,3	19823	306,4	17426
65	84006	ELİF NAS CEVHER	12	19	6	17,50	6	3	5,25	8	6	6,50	9	3	8,25	10	2	9,50	52	20	47,00	229,4	17011	360,0	20102	299,2	20342
66	13031	ARDA TERZİ	-M	26	1	25,75	4	1	3,75	12	2	11,50	7	3	6,25	9	2	8,50	58	9	55,75	169,7	70346	357,7	20615	273,0	32418
67	0	İHSAN ÇETİN	12A	22	5	20,75	6	2	5,50	11	3	10,25	5	8	3,00	9	4	8,00	53	22	47,50	189,2	50216	354,9	21244	284,2	27065
68	12090	HAM * DOĞRU	12	20	4	19,00	4	0	4,00	10	4	9,00	8	4	7,00	13	0	13,00	55	12	52,00	174,1	65494	354,0	21475	259,5	39614
69	13010	YİĞİT YÜREK	-M	14	8	12,00	7	1	6,75	8	5	6,75	6	2	5,50	11	2	10,50	46	18	41,50	199,2	39932	350,7	22121	273,7	32100
70	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	20	3	19,25	7	0	7,00	8	4	7,00	5	4	4,00	7	5	5,75	47	16	43,00	195,8	43319	349,8	22312	291,0	23935
71	12151	AYBERK ŞAM	12U	21	8	19,00	5	2	4,50	10	4	9,00	9	4	8,00	6	5	4,75	51	23	45,25	190,1	49217	349,6	22342	277,4	30237
72	12110	BERKE GÜLSEVEN	12	14	4	13,00				8	0	8,00	12	0	12,00	13	0	13,00	47	4	46,00	183,3	56096	347,8	22734	241,3	49981
73	0	TOPRA	12	20	3	19,25	6	0	6,00	2	6	0,50	5	3	4,25	7	2	6,50	40	14	36,50	205,8	33597	344,4	23490	298,6	20610
74	12093	VEŞİLE DIZMAN	12A	20	6	18,50	6	1	5,75	8	3	7,25	10	3	9,25	9	4	8,00	53	17	48,75	174,1	65526	344,3	23507	263,0	37721
75	12385	ASLI ELİF TÜZ	12	18	8	16,00	6	1	5,75	10	3	9,25	7	2	6,50	8	2	7,50	49	16	45,00	183,3	56110	342,3	23962	265,6	36356
76	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	19	3	18,25	5	0	5,00	8	5	6,75	7	3	6,25	9	4	8,00	48	15	44,25	184,1	55218	342,0	24026	270,6	33663
77	12069	IRMAK ÖZEL	12	17	6	15,50	5	0	5,00	6	6	4,50	8	1	7,75	9	4	8,00	45	17	40,75	189,7	49543	339,0	24673	268,8	34621
78	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12	8	1	7,75	8	1	7,75	10	2	9,50	6	2	5,50	12	1	11,75	44	7	42,25	184,7	54609	337,1	25092	249,7	44965
79	12282	MERYEM ÇİÇEK	12	19	7	17,25	6	1	5,75	6	8	4,00	6	5	4,75	8	2	7,50	45	23	39,25	191,3	47877	336,1	25282	277,3	30291
80	0	BEYZANUR AYDIN	-M	24	5	22,75	2	0	2,00	8	3	7,25	7	5	5,75	9	4	8,00	50	17	45,75	174,1	65494	335,4	25425	264,4	36978
81	12091	ERAY ÇETİNDERE	12	17	3	16,25	3	3	2,25	8	6	6,50	8	3	7,25	7	6	5,50	43	21	37,75	194,4	44661	334,1	25722	268,1	34972
82	12025	FURKAN KOS	12	20	9	17,75	5	1	4,75	9	5	7,75	5	7	3,25	9	4	8,00	48	26	41,50	183,7	55649	333,1	25907	268,1	34968
83	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A	19	10	16,50	7	1	6,75	5	5	3,75	5	4	4,00	11	2	10,50	47	22	41,50	180,6	58898	332,7	25993	267,8	35138
84	12008	SAİME ÇAT	12	24	3	23,25	8	1	7,75	5	1	4,75	2	2	1,50	6	3	5,25	45	10	42,50	180,1	59525	332,1	26150	288,0	25323
85	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A	19	8	17,00	7	1	6,75	5	7	3,25	5	6	3,50	8	3	7,25	44	25	37,75	188,1	51200	328,6	26906	276,1	30907
86	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	16	4	15,00	4	1	3,75	9	3	8,25	7	1	6,75	7	2	6,50	43	11	40,25	180,7	58810	326,3	27454	254,6	42332
87	12368	GÜL BİREKOL	12	19	5	17,75	4	2	3,50	11	2	10,50	9	3	8,25	5	7	3,25	48	19	43,25	174,1	65494	326,2	27462	254,6	42298

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BİLGİ SARMAL TG AYT 4							208	957	1427	100039			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	4,39	2,57	3,75	3,85	1,81	3,40	4,37	2,34	3,78	27,39	11,72	24,46	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	7,00	3,91	6,03	6,00	2,41	5,39	7,11	3,09	6,34	39,90	15,25	36,10	182,0		311,3		252,9	
88	13006	ÇİDEM	-MA	20	4	19,00	4	3	3,25	7	6	5,50	5	1	4,75	9	4	8,00	45	18	40,50	178,9	60679	326,2	27485	262,4	38037
89	12055	MEHMETÇELİK	12	23	7	21,25	6	2	5,50	7	7	5,25	7	5	5,75	6	6	4,50	49	27	42,25	174,1	65494	325,2	27697	269,9	34022
90	13033	KAĞAN AKYILMAZ	-M	23	4	22,00	3	4	2,00	6	8	4,00	6	6	4,50	7	6	5,50	45	28	38,00	181,9	57513	322,1	28474	270,4	33789
91	12171	NİSA NUR SERT	12	14	8	12,00	3	0	3,00	10	2	9,50	7	2	6,50	6	4	5,00	40	16	36,00	187,7	51691	320,8	28783	251,3	44075
92	12050	HATİCE ATASO*	12	13	7	11,25	6	1	5,75	1	4	0,00	8	1	7,75	13	0	13,00	41	13	37,75	177,3	62240	320,4	28866	246,2	47000
93	13066	HASAN ARDA UZUN	-M	18	5	16,75	4	1	3,75	4	9	1,75	9	2	8,50	7	3	6,25	42	20	37,00	180,8	58739	319,5	29087	259,5	39610
94	12252	NİMET SUDE ÇADIRKAYA	12A	18	3	17,25	4	2	3,50	9	3	8,25	7	2	6,50	8	3	7,25	46	13	42,75	163,6	76263	315,5	30066	242,4	49278
95	13042	ENES BATIN GÜLEÇ	-M	15	3	14,25	6	0	6,00	5	3	4,25				8	2	7,50	34	8	32,00	190,5	48699	314,1	30387	268,8	34592
96	12164	KERİME KAHRAMAN	12	13	6	11,50				10	2	9,50	7	4	6,00	11	2	10,50	41	14	37,50	174,1	65494	312,1	30868	227,5	58340
97	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M	18	2	17,50	3	0	3,00	6	3	5,25	4	2	3,50	2	1	1,75	33	8	31,00	191,2	47924	310,6	31228	270,3	33816
98	12043	SUDE DEMİRHAN	12	19	7	17,25	5	1	4,75	1	0	1,00	2	1	1,75	9	4	8,00	36	13	32,75	182,2	57161	309,0	31608	265,1	36576
99	12087	ADİLE ÇAKIR	12	14	8	12,00	6	1	5,75	8	6	6,50	6	5	4,75	7	4	6,00	41	24	35,00	178,0	61470	308,8	31641	249,0	45364
100	12061	MELİH TALHA YASAN	12A	15	7	13,25	2	3	1,25	7	6	5,50	6	3	5,25	9	4	8,00	39	23	33,25	181,3	58177	308,3	31767	243,4	48714
101	12158	HİLAL ALTAN	12	17	3	16,25	1	0	1,00	7	4	6,00	3	2	2,50	10	0	10,00	38	9	35,75	171,5	68358	305,1	32545	240,9	50168
102	13091	BUKET BATBAY	-M	14	1	13,75	3	1	2,75	4	3	3,25	2	0	2,00	4	0	4,00	27	5	25,75	197,8	41263	303,8	32884	266,0	36114
103	0	ZEYNEP ŞEN	12	9	15	5,25	7	2	6,50	10	4	9,00	6	7	4,25	10	3	9,25	42	31	34,25	174,1	65494	302,6	33180	228,2	57882
104	13122	DEMİRHAN KAYA	-M	13	7	11,25	2	2	1,50	11	3	10,25	8	3	7,25	7	2	6,50	41	17	36,75	166,9	73149	301,2	33519	223,6	60824
105	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12A	15	6	13,50	5	1	4,75	6	7	4,25	5	5	3,75	6	4	5,00	37	23	31,25	180,4	59221	301,1	33535	252,9	43258
106	12083	ARDA AŞICI	12	20	7	18,25	7	0	7,00	6	4	5,00	7	5	5,75	11	0	11,00	51	16	47,00	134,9	95388	299,3	33964	225,3	59759
107	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	21	4	20,00	4	4	3,00	6	6	4,50	3	5	1,75	2	3	1,25	36	22	30,50	180,8	58706	298,1	34283	266,5	35818
108	12287	ELİF SUDE ÇELİK	12	13	10	10,50	2	2	1,50	5	5	3,75	6	5	4,75	7	6	5,50	33	28	26,00	190,9	48300	297,8	34363	246,3	46915
109	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	16	5	14,75	2	0	2,00	5	4	4,00	3	2	2,50	4	4	3,00	30	15	26,25	190,7	48444	297,3	34487	259,4	39682
110	13043	EMRE PEHLİVA N	-MA	15	5	13,75				5	8	3,00	9	2	8,50	5	3	4,25	34	18	29,50	179,9	59726	296,4	34704	239,8	50851
111	12191	ÜLKÜ EDA ONAR	12A	14	5	12,75	3	1	2,75	5	7	3,25	5	6	3,50	7	4	6,00	34	23	28,25	182,3	57029	295,4	34949	247,2	46371
112	12234	ENES SELEK	12A	13	8	11,00	4	2	3,50	6	7	4,25	7	5	5,75	8	5	6,75	38	27	31,25	174,1	65494	295,2	35004	235,9	53182
113	13052	EFE DAĞDELEN	-M	19	5	17,75	6	2	5,50	3	6	1,50	7	3	6,25	2	6	0,50	37	22	31,50	174,1	65494	295,1	35022	260,2	39241
114	0	ARDA EREN YAVUZ	12	5	5	3,75	3	0	3,00	13	1	12,75	7	6	5,50	8	5	6,75	36	17	31,75	174,1	65494	293,7	35403	214,3	66752
115	12141	EMİR NİŞLİ	12M	15	6	13,50				7	5	5,75	6	3	5,25	6	7	4,25	34	21	28,75	180,5	59075	293,7	35406	239,8	50857
116	0	GÖKALP AYDIN	-M	9	6	7,50				11	2	10,50	4	0	4,00	11	1	10,75	35	9	32,75	169,2	70771	293,1	35586	211,4	68746

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4									208	957	1427	100039		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	4,39	2,57	3,75	3,85	1,81	3,40	4,37	2,34	3,78	27,39	11,72	24,46	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	7,00	3,91	6,03	6,00	2,41	5,39	7,11	3,09	6,34	39,90	15,25	36,10	182,0		311,3		252,9	
117	12396	EYLÜL ŞENTÜRK	12	16	2	15,50				5	2	4,50	7	0	7,00	4	2	3,50	32	6	30,50	174,1	65494	292,2	35815	238,7	51515
118	12341	MUSTAFA SALİH AKÇİN	12G	17	9	14,75	4	3	3,25	8	6	6,50	4	8	2,00	6	7	4,25	39	33	30,75	174,1	65494	291,9	35912	245,6	47314
119	12248	GÜLSÜM KİTAPÇIOĞLU	12	11	11	8,25	1	2	0,50	8	4	7,00	8	3	7,25	9	4	8,00	37	24	31,00	171,8	67999	291,7	35948	217,6	64637
120	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	15	3	14,25	0	3	-0,75	7	6	5,50	2	7	0,25	8	3	7,25	32	22	26,50	183,8	55503	291,2	36090	243,2	48797
121	0	EZGİ GÜLTEKİN	12	11	0	11,00	6	2	5,50	3	1	2,75	8	1	7,75	13	0	13,00	41	4	40,00	143,3	93167	290,0	36405	209,6	69818
122	12416	ARIF ARDA İŞBİLİR	12A	16	3	15,25	1	0	1,00	7	3	6,25	4	4	3,00	7	4	6,00	35	14	31,50	168,1	71846	288,5	36821	234,6	53965
123	16002	DOĞA ÖZ	12A	13	3	12,25	2	0	2,00	4	3	3,25	4	3	3,25	8	1	7,75	31	10	28,50	174,0	65707	287,6	37038	235,1	53670
124	13016	HALİL EROL	-M	15	3	14,25	5	1	4,75	7	1	6,75	2	2	1,50	3	2	2,50	32	9	29,75	183,2	56210	286,8	37251	257,8	40487
125	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA	16	6	14,50				3	5	1,75	7	3	6,25	7	6	5,50	33	20	28,00	172,7	67019	285,1	37714	234,4	54089
126	13168	SUDE ŞEŞEN	-M	14	1	13,75	1	1	0,75	4	5	2,75	2	4	1,00	7	3	6,25	28	14	24,50	181,7	57753	284,0	38026	243,7	48481
127	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	20	5	18,75	2	2	1,50	6	6	4,50	2	4	1,00	6	6	4,50	36	23	30,25	167,2	72920	283,8	38072	244,7	47894
128	12170	ZEHRA ZAMAN	12	14	2	13,50	2	3	1,25	6	5	4,75	3	4	2,00	4	9	1,75	29	23	23,25	184,4	54985	281,5	38732	247,3	46336
129	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	22	7	20,25	2	1	1,75	10	4	9,00	7	3	6,25	7	2	6,50	48	17	43,75	279,3	4771	281,4	38757	292,1	23494
130	13105	AEGEMB	-MA	16	8	14,00	4	3	3,25	6	4	5,00	3	2	2,50	4	5	2,75	33	22	27,50	171,2	68712	279,8	39178	240,5	50397
131	12230	MERYEM	12A	18	4	17,00				4	4	3,00	2	1	1,75	8	4	7,00	32	13	28,75	164,3	75588	278,0	39693	232,8	55092
132	13137	İSMAİL BLT	-M	18	9	15,75	3	4	2,00	0	2	-0,50	4	1	3,75	4	2	3,50	29	18	24,50	174,1	65494	276,6	40089	244,9	47759
133	0	EMİRHAN YAŞAR	12	13	7	11,25	2	1	1,75	6	7	4,25	4	6	2,50	7	4	6,00	32	25	25,75	170,8	69119	275,6	40333	228,3	57812
134	84714	AHMET ARSLAN	12	11	1	10,75				4	3	3,25	5	1	4,75	5	1	4,75	25	6	23,50	176,6	62989	275,6	40338	228,0	58001
135	12204	RANA ATLI	12	7	4	6,00				11	3	10,25	4	1	3,75				22	8	20,00	188,2	51106	274,2	40719	226,9	58760
136	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A	9	2	8,50	5	0	5,00	4	3	3,25	5	1	4,75	2	0	2,00	25	6	23,50	174,1	65494	272,2	41319	233,1	54900
137	12147	RAVZANUR AYTUN	12	12	4	11,00	1	1	0,75	6	2	5,50	2	0	2,00	4	2	3,50	25	9	22,75	174,1	65494	269,4	42155	228,2	57882
138	13022	KAĞAN ÇETİN	-M	13	11	10,25	2	1	1,75	5	7	3,25	3	6	1,50	7	6	5,50	30	31	22,25	174,1	65494	269,3	42203	228,9	57451
139	12222	MUHAMMET CAN TELEK	12A	11	7	9,25	2	0	2,00	3	2	2,50	6	0	6,00	3	2	2,50	25	11	22,25	174,1	65494	269,2	42221	226,8	58787
140	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M	8	2	7,50	0	1	-0,25	8	6	6,50	6	3	5,25	5	8	3,00	27	20	22,00	175,8	63796	269,0	42281	217,5	64706
141	12177	ESLEM ATAMAN	12	15	9	12,75	0	1	-0,25	6	2	5,50	6	1	5,75	5	7	3,25	32	20	27,00	161,0	79637	268,0	42587	216,8	65121
142	13125	BUSE *ŞAR	-M	16	3	15,25	2	1	1,75	4	8	2,00	1	0	1,00	3	5	1,75	26	17	21,75	174,1	65494	267,2	42841	242,8	49024
143	0	SAMET FURKAN TOSUN	-M	10	13	6,75	4	4	3,00	8	6	6,50	5	8	3,00	7	6	5,50	34	37	24,75	165,4	74484	266,2	43167	213,7	67180
144	12268	CEREN MALTA	12	18	4	17,00	2	0	2,00	4	4	3,00	4	2	3,50	4	6	2,50	32	16	28,00	154,4	86605	264,3	43757	228,0	58004
145	13009	EMİN PALA	-M	14	10	11,50	3	2	2,50	4	8	2,00	4	3	3,25	6	7	4,25	31	30	23,50	165,0	74851	263,6	43958	225,2	59825

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BİLGİ SARMAL TG AYT 4						208	957	1427	100039				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	4,39	2,57	3,75	3,85	1,81	3,40	4,37	2,34	3,78	27,39	11,72	24,46	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	7,00	3,91	6,03	6,00	2,41	5,39	7,11	3,09	6,34	39,90	15,25	36,10	182,0		311,3		252,9	
146	12333	HATİCE NUR DEMİRTAŞ	12	14	2	13,50	1	0	1,00	1	2	0,50	5	3	4,25	5	3	4,25	26	10	23,50	163,0	76800	262,1	44469	224,4	60309
147	12173	IRMA	12	17	1	16,75				2	1	1,75	6	1	5,75	6	2	5,50	31	5	29,75	144,2	92818	260,1	45099	211,3	68785
148	0	NİDA ÇINAR	12	9	11	6,25	3	1	2,75	4	6	2,50	5	2	4,50	4	3	3,25	25	23	19,25	171,9	67883	258,6	45605	218,4	64129
149	12295	EMREHAN KORUK	12	15	3	14,25	2	1	1,75	2	10	-0,50	3	5	1,75	1	0	1,00	23	19	18,25	239,1	13674	258,2	45733	307,4	17007
150	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	16	9	13,75	2	0	2,00	2	7	0,25	3	4	2,00	3	7	1,25	26	27	19,25	171,2	68666	257,8	45862	236,4	52863
151	12077	MERYEM YENAL	12A	7	3	6,25				7	3	6,25	6	2	5,50	7	6	5,50	27	14	23,50	160,2	80944	257,7	45875	198,6	77047
152	12013	ALPER KE *M YALÇIN	12A	7	8	5,00	4	3	3,25	7	7	5,25	4	4	3,00	5	2	4,50	27	24	21,00	166,7	73258	257,2	46059	210,9	69022
153	12196	NİSANUR YÜYEN	12	14	3	13,25	2	2	1,50	2	1	1,75	6	2	5,50	3	3	2,25	27	11	24,25	156,0	85364	256,0	46520	217,9	64463
154	12327	NİMET AKAY	12	9	6	7,50				4	8	2,00	3	6	1,50	7	3	6,25	23	23	17,25	174,1	65494	255,8	46557	216,4	65370
155	12197	İ ARDA YILDIRIM	12	12	4	11,00	2	3	1,25	3	9	0,75	4	3	3,25	3	5	1,75	24	24	18,00	171,6	68236	254,7	46921	227,1	58634
156	12273	SÜHEDA BORAZAN	12	7	4	6,00	5	0	5,00	6	4	5,00	0	1	-0,25	2	3	1,25	20	12	17,00	174,1	65494	252,5	47684	226,2	59231
157	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	8	8	6,00	4	3	3,25	5	4	4,00	2	1	1,75	5	6	3,50	24	22	18,50	180,3	59296	251,2	48124	227,8	58183
158	13037	FATMA NUR İÇYER	-M	13	1	12,75				2	2	1,50	5	1	4,75	8	3	7,25	28	7	26,25	143,7	93014	250,1	48514	199,6	76424
159	13098	AYBERK KAYA	-MD	12	3	11,25				6	6	4,50	7	4	6,00	7	3	6,25	32	16	28,00	139,8	94222	249,7	48652	191,4	81491
160	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA	5	2	4,50	5	0	5,00	5	3	4,25	1	3	0,25	2	5	0,75	18	13	14,75	174,1	65494	246,3	49909	222,0	61853
161	12267	EMENTE DOLGUN		12	3	11,25	1	1	0,75	2	2	1,50	1	3	0,25	4	4	3,00	20	13	16,75	166,6	73441	245,6	50159	221,2	62354
162	12182	MİRZA EKİM	12	15	7	13,25				5	6	3,50	2	2	1,50	2	8	0,00	24	23	18,25	184,1	55232	245,5	50198	242,8	49021
163	12272	ARDA DEMİR	12A	4	12	1,00	5	2	4,50	8	4	7,00	5	7	3,25	3	8	1,00	25	33	16,75	168,1	71838	245,2	50277	204,7	73134
164	13132	METE SEVER	-M	5	3	4,25	1	1	0,75	4	7	2,25	1	2	0,50	5	4	4,00	16	17	11,75	177,9	61517	243,6	50911	213,5	67321
165	0	EDHEM GÖRAL	12	7	3	6,25				6	6	4,50	1	0	1,00	1	2	0,50	15	11	12,25	174,1	65494	239,2	52548	212,9	67689
166	0	ARDA ERGİN	12A	1	6	-0,50	3	0	3,00	4	4	3,00	3	1	2,75	7	4	6,00	18	15	14,25	166,4	73593	239,1	52616	194,6	79550
167	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A	8	5	6,75				5	6	3,50	1	4	0,00	5	4	4,00	19	19	14,25	166,1	73830	237,6	53213	206,1	72252
168	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	23	2	22,50	1	0	1,00	1	0	1,00							25	2	24,50	182,4	56983	237,2	53411	269,6	34215
169	13025	ZAFER TAN	-M	5	14	1,50	3	2	2,50	5	9	2,75	4	5	2,75	7	4	6,00	24	34	15,50	161,2	79165	237,1	53452	193,3	80312
170	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	1	1	0,75				6	6	4,50	6	1	5,75	4	6	2,50	17	14	13,50	178,6	60949	235,8	53978	202,3	74746
171	12053	POYRAZ FAZLILAR	12	11	7	9,25	0	2	-0,50	9	3	8,25	7	2	6,50	4	8	2,00	31	22	25,50	134,6	95466	234,8	54371	179,1	88351
172	12301	ARDA YILDIRIM	12	9	3	8,25				3	5	1,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	13	9	10,75	220,2	21966	232,6	55254	242,9	48984
173	12067	HASAN TURSUN	12	4	7	2,25				5	3	4,25				3	1	2,75	12	11	9,25	174,1	65494	231,3	55807	201,8	75071
174	12415	BİLGE TAŞKIN	12	9	11	6,25	1	1	0,75	4	8	2,00	2	2	1,50	4	6	2,50	20	28	13,00	163,1	76661	231,3	55828	203,7	73843

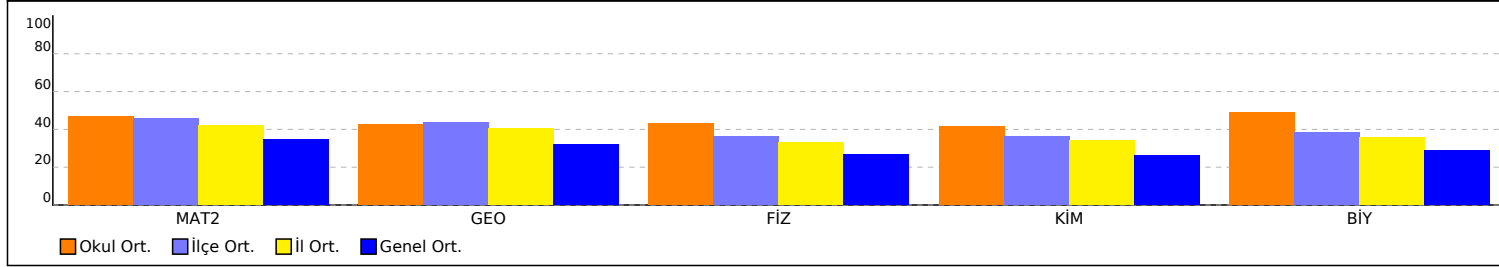
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																													
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BİLGİ SARMAL TG AYT 4						208	957	1427	100039						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	4,39	2,57	3,75	3,85	1,81	3,40	4,37	2,34	3,78	27,39	11,72	24,46	193,6		267,9		245,0			
Okul Ortalaması				15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	7,00	3,91	6,03	6,00	2,41	5,39	7,11	3,09	6,34	39,90	15,25	36,10	182,0		311,3		252,9			
175	13040	İREM ŞAKAR	-M	6	11	3,25	1	0	1,00	5	5	3,75	3	3	2,25	3	8	1,00	18	27	11,25	164,5	75348	226,9	57628	197,5	77698		
176	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	9	1	8,75				0	1	-0,25	3	2	2,50	4	2	3,50	16	6	14,50	153,7	87120	226,8	57715	198,8	76920		
177	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	5	9	2,75	2	1	1,75	6	6	4,50	2	2	1,50	3	3	2,25	18	21	12,75	158,8	82819	225,1	58456	192,4	80923		
178	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	5	5	3,75				1	6	-0,50	2	3	1,25	2	4	1,00	10	18	5,50	249,6	10662	222,0	59869	254,1	42588		
179	12321	UMUT YILMAZ	12	3	3	2,25	2	0	2,00	4	8	2,00	1	1	0,75	6	3	5,25	16	15	12,25	155,5	85689	221,9	59940	188,2	83402		
180	12040	METEHAN TAŞKIN	12	2	8	0,00				4	3	3,25	2	5	0,75	2	5	0,75	10	21	4,75	196,8	42300	218,5	61462	219,1	63672		
181	17017	POLAT MİROĞLU	-M	1	4	0,00	0	1	-0,25	4	5	2,75	1	7	-0,75	4	5	2,75	10	22	4,50	174,1	65494	218,4	61517	194,9	79380		
182	13090	AHMET SAİT	-M	5	6	3,50	3	0	3,00	6	4	5,00	0	2	-0,50	4	6	2,50	18	18	13,50	150,5	89178	218,2	61606	189,3	82767		
183	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	6	2	5,50				3	7	1,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	12	14	8,50	185,0	54384	218,0	61692	222,2	61746		
184	12325	ZEYNEP YILM Z	12	9	10	6,50	2	1	1,75	3	9	0,75	2	6	0,50	1	7	-0,75	17	33	8,75	160,7	79961	216,2	62526	204,7	73132		
185	13152	EFE UÇAR	-M	6	1	5,75				5	2	4,50	2	1	1,75	3	5	1,75	16	9	13,75	147,7	90815	216,1	62584	184,3	85526		
186	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12	3	7	1,25				2	4	1,00						1	2	0,50	6	13	2,75	174,1	65494	213,5	63836	199,0	76769
187	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	6	19	1,25	0	6	-1,50	3	10	0,50						3	6	1,50	12	41	1,75	174,1	65494	211,1	65005	194,9	79380
188	12129	ZEYNEP	12	5	4	4,00				3	6	1,50	0	1	-0,25	5	5	3,75	13	16	9,00	186,9	52515	210,7	65198	208,8	70429		
189	12066	HAKTAN ÇELİK	12A	5	8	3,00	0	1	-0,25	5	7	3,25	2	4	1,00	5	6	3,50	17	26	10,50	203,9	35357	210,2	65406	204,3	73412		
190	12201	MİHRİBAN ALKAN	12	2	2	1,50													2	2	1,50	269,0	6429	210,2	65446	248,9	45429		
191	0	HATİCE OKYAY		8	12	5,00	1	0	1,00	4	8	2,00	2	6	0,50	4	9	1,75	19	35	10,25	149,8	89671	209,1	65990	187,1	84026		
192	12115	NUR TÜRK	12	11	10	8,50	1	4	0,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	14	20	9,00	152,0	88254	208,0	66600	196,4	78380		
193	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-M	3	0	3,00													3	0	3,00	166,8	73181	206,7	67257	196,4	78359		
194	12006	KADİR CAN ÇAM	12İ	3	7	1,25	0	1	-0,25	2	10	-0,50	2	2	1,50	6	6	4,50	13	26	6,50	152,9	87594	203,6	69073	176,5	89475		
195	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M	8	9	5,75	1	3	0,25	4	8	2,00	1	4	0,00	2	0	2,00	16	24	10,00	144,6	92686	203,0	69453	181,7	87052		
196	12143	SUDE CİRMAN	12	11	4	10,00				2	4	1,00						2	2	1,50	15	10	12,50	133,7	95647	198,8	72045	181,7	87094
197	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	9	11	6,25	3	3	2,25										12	14	8,50	143,5	93096	197,7	72692	187,6	83748		
198	12316	ADA BOZDAĞ	12	6	12	3,00				5	9	2,75	0	3	-0,75	6	6	4,50	17	30	9,50	157,8	83737	192,1	76864	172,4	91148		
199	12051	RÜMEYSA TETİK	12	4	4	3,00							3	1	2,75	4	5	2,75	11	10	8,50	133,5	95701	188,3	79853	161,9	94389		
200	12389	CEREN YETİM	12	4	8	2,00	4	2	3,50	2	10	-0,50	1	2	0,50	5	6	3,50	16	28	9,00	127,0	96775	183,0	83363	162,2	94330		
201	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M	10	5	8,75				2	4	1,00	1	4	0,00	3	6	1,50	16	19	11,25	121,5	97380	182,4	83772	165,5	93454		
202	12172	SİMGE KARABULUT	12	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	6	0,50	0	4	-1,00	3	4	2,00	8	18	3,50	138,0	94718	178,9	85932	163,8	93927		
203	13181	MUSTAFA TURAN	-MT	3	3	2,25				0	4	-1,00						2	6	0,50	5	13	1,75	163,3	76467	177,8	86723	178,5	88636

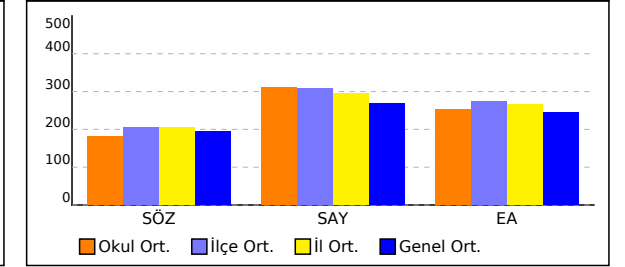
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									BİLGİ SARMAL TG AYT 4							208	957	1427	100039				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	4,39	2,57	3,75	3,85	1,81	3,40	4,37	2,34	3,78	27,39	11,72	24,46	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	7,00	3,91	6,03	6,00	2,41	5,39	7,11	3,09	6,34	39,90	15,25	36,10	182,0		311,3		252,9	
204	12149	İBRAHİM DEMİR	12	2	8	0,00				2	10	-0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	7	20	2,00	136,2	95107	172,4	89791	156,4	95558
205	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50							1	3	0,25	175,2	64397	151,9	96367	152,4	96233
206	13044	EMRE TOZAN	-M	3	5	1,75				3	5	1,75				4	7	2,25	10	17	5,75						
207	0	ZEKİ BATIN KAYA	12	2	9	-0,25				5	9	2,75							7	18	2,50						

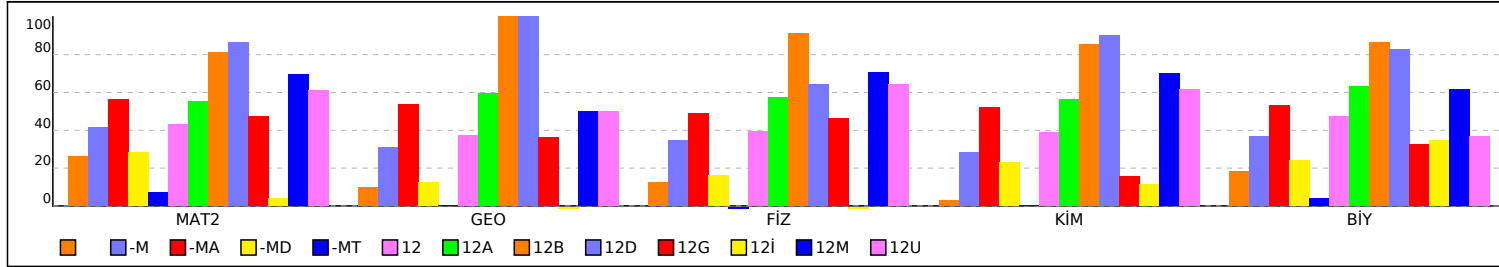
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



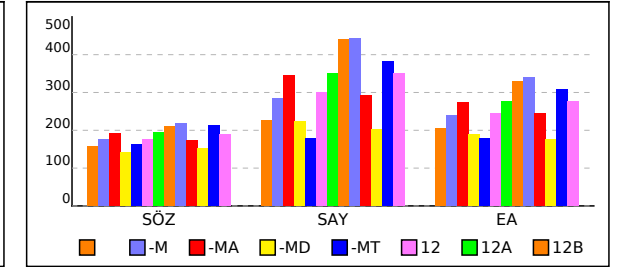
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL											BİLGİ SARMAL TG AYT 4									208	957	1427	100039			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1											Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	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	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				1,40	0,52	1,27	3,45	1,97	2,96	1,60	1,30	1,27	0,74	1,27	0,42	11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	21,97	10,06	19,45	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				0,31	0,08	0,29	0,39	0,24	0,33	0,33	0,25	0,27	0,15	0,25	0,09	15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	20,97	6,66	19,32	182,0		311,3		252,9	
1	12003	ELİF	12A	5	0	5,00	5	1	4,75	6	4	5,00	2	4	1,00	27	4	26,00	9	0	9,00	54	13	50,75	265,9	7010	436,2	5275	388,0	983
2	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M							7	3	6,25	2	2	1,50	30	1	29,75	9	0	9,00	48	6	46,50	242,7	12624	471,4	930	374,3	1505
3	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A													30	1	29,75	9	0	9,00	39	1	38,75	228,7	17313	485,9	99	359,8	2443
4	12059	CEYLİN YÜCEL	12A							1	0	1,00	1	0	1,00	27	4	26,00	9	0	9,00	38	4	37,00	236,1	14557	469,8	1065	357,0	2788
5	12045	SEMİH BULUT	12A													29	2	28,50	9	0	9,00	38	2	37,50	227,5	17812	466,1	1396	355,1	3029
6	12016	ZEYNEP TOSUN	12A													28	3	27,25	9	0	9,00	37	3	36,25	221,1	21450	470,9	967	345,0	4957
7	12292	TUĞBERK ÖZBEK	12A													31	0	31,00	9	0	9,00	40	0	40,00	210,1	29709	455,2	2573	344,0	5201
8	12163	İDİL ONAT	12D													27	4	26,00	9	0	9,00	36	4	35,00	222,5	20604	459,0	2101	343,0	5457
9	0	CEYLİN KAHRAMAN	12A													29	1	28,75	9	0	9,00	38	1	37,75	213,9	26567	460,1	2004	341,8	5756
10	12004	ELİF ECE ŞEN	12													29	2	28,50	9	0	9,00	38	2	37,50	214,5	26076	453,8	2751	341,7	5789
11	12219	EMİR TÜRKMEN	12									1	0	1,00		28	2	27,50	9	0	9,00	38	2	37,50	220,2	21946	433,8	5661	338,6	6594
12	12024	ZEYNEP POLAT	12D													28	2	27,50	9	0	9,00	37	2	36,50	211,9	28251	425,7	6939	336,2	7245
13	12020	DİLA NUR CAN	12B													28	3	27,25	9	0	9,00	37	3	36,25	211,2	28840	446,5	3739	334,7	7661
14	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M													28	3	27,25	9	0	9,00	37	3	36,25	211,1	28904	460,4	1970	334,7	7683
15	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA													28	2	27,50	8	1	7,75	36	3	35,25	212,9	27383	436,4	5254	333,7	7962
16	13050	TALHA YILDIRIM	-M													26	5	24,75	9	0	9,00	35	5	33,75	215,3	25561	440,1	4668	332,0	8526
17	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M													29	1	28,75	7	2	6,50	36	3	35,25	209,7	30086	448,5	3469	330,4	8991
18	12126	ULAŞ KUKUL	12A													24	6	22,50	9	0	9,00	33	6	31,50	219,6	22393	442,0	4373	330,3	9034
19	12216	AYLİN BORA	12													25	2	24,50	9	0	9,00	34	2	33,50	209,9	29884	434,1	5605	325,7	10414
20	12132	ELİFNUR BATTAL	12B													24	3	23,25	9	0	9,00	33	3	32,25	211,1	28939	435,0	5469	323,5	11145
21	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A													24	6	22,50	9	0	9,00	33	6	31,50	211,5	28561	429,0	6410	322,7	11447
22	13118	SILA CÖMERT	-MA													25	6	23,50	8	1	7,75	33	7	31,25	212,3	27930	436,9	5174	322,0	11640
23	12010	BERRA BAŞTÜRK	12A													25	5	23,75	8	1	7,75	33	6	31,50	211,0	28989	417,5	8373	321,4	11883
24	12179	MERİÇ ATALAY	12													26	4	25,00	6	2	5,50	32	6	30,50	211,5	28544	414,0	9028	319,1	12668
25	12050	UMUT YURDUGÜL	12A													25	4	24,00	9	0	9,00	34	4	33,00	203,5	35736	439,4	4778	317,8	13165
26	12070	RANA ŞANLI	12													24	3	23,25	8	1	7,75	32	4	31,00	206,7	32650	423,7	7303	315,5	13969
27	12047	HKAAN SUZAK	12													30	0	30,00	6	0	6,00	36	0	36,00	193,0	46164	394,8	12787	315,2	14074
28	12176	RAMAZAN UĞUR AKGÜN	12A													24	4	23,00	8	1	7,75	32	5	30,75	201,6	37520	403,9	10964	309,6	16243
29	13071	SERAY AŞIK	-M													22	6	20,50	8	0	8,00	30	6	28,50	207,3	32152	383,8	15018	309,2	16375

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BİLGİ SARMAL TG AYT 4										208	957	1427	100039			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	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	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				1,40	0,52	1,27	3,45	1,97	2,96	1,60	1,30	1,27	0,74	1,27	0,42	11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	21,97	10,06	19,45	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				0,31	0,08	0,29	0,39	0,24	0,33	0,33	0,25	0,27	0,15	0,25	0,09	15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	20,97	6,66	19,32	182,0		311,3		252,9	
30	12295	EMREHAN KORUK	12	4	1	3,75	10	1	9,75	6	3	5,25	3	2	2,50	15	3	14,25	2	1	1,75	40	11	37,25	239,1	13674	258,2	45733	307,4	17007
31	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A													24	4	23,00	7	1	6,75	31	5	29,75	201,9	37288	405,9	10598	307,1	17158
32	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-M													23	3	22,25	7	0	7,00	30	3	29,25	202,6	36583	361,3	19823	306,4	17426
33	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA													21	6	19,50	6	2	5,50	27	8	25,00	213,4	27019	399,0	11949	305,8	17656
34	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A													23	4	22,00	8	0	8,00	31	4	30,00	198,5	40576	391,6	13425	304,3	18283
35	12018	BURAK KAYGISIZ	12A													20	2	19,50	9	0	9,00	29	2	28,50	202,1	37068	397,4	12266	303,8	18466
36	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A													22	3	21,25	9	0	9,00	31	3	30,25	196,9	42171	407,4	10311	303,3	18662
37	12244	MUHAMMED POLAT	12													26	3	25,25	8	0	8,00	34	3	33,25	188,4	50921	403,1	11157	302,8	18842
38	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M													26	0	26,00	6	1	5,75	32	1	31,75	190,3	48924	395,4	12657	300,6	19806
39	84006	ELİF NAS CEVHER	12	0	1	-0,25	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	19	6	17,50	6	3	5,25	33	15	29,25	229,4	17011	360,0	20102	299,2	20342
40	12180	AHMED FURKAN KAFADA	12A													20	5	18,75	7	0	7,00	27	5	25,75	204,6	34751	362,5	19583	298,7	20554
41	12167	İREM TURAN	12													25	1	24,75	7	0	7,00	32	1	31,75	188,4	50919	405,1	10747	298,7	20567
42	0	TOPRA	12													20	3	19,25	6	0	6,00	26	3	25,25	205,8	33597	344,4	23490	298,6	20610
43	12116	ONUR AVA	12													19	5	17,75	8	0	8,00	27	5	25,75	203,9	35397	393,2	13097	298,0	20875
44	12174	KAAN KK	12													23	2	22,50	5	0	5,00	28	2	27,50	198,9	40228	379,3	15981	297,7	20987
45	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA													20	2	19,50	9	0	9,00	29	2	28,50	195,6	43517	392,8	13177	297,1	21272
46	12100	YAŞAR ERSİN	12A													27	2	26,50	5	2	4,50	32	4	31,00	188,5	50824	394,3	12877	296,7	21435
47	12073	EREN DAĞDELEN	12A						2	0	2,00	2	0	2,00	24	7	22,25	9	0	9,00	37	7	35,25	190,4	48739	400,9	11584	295,1	22101	
48	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A													23	2	22,50	5	2	4,50	28	4	27,00	197,4	41663	392,0	13361	294,8	22240
49	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M													21	6	19,50	9	0	9,00	30	6	28,50	192,5	46619	387,0	14376	293,9	22633
50	12107	ÖMER ARDA B* SAL	12													27	4	26,00	9	0	9,00	36	4	35,00	174,1	65494	400,8	11601	292,9	23137
51	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	5	0	5,00	14	4	13,00	5	2	4,50	4	2	3,50	22	7	20,25	2	1	1,75	52	16	48,00	279,3	4771	281,4	38757	292,1	23494
52	12011	SELEMENUR ADIYAMAN	12													20	3	19,25	6	1	5,75	26	4	25,00	199,9	39309	363,0	19473	291,8	23618
53	13102	BERİVAN AÇAR	-M													21	3	20,25	5	2	4,50	26	5	24,75	200,4	38783	361,5	19779	291,6	23682
54	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA													20	3	19,25	7	0	7,00	27	3	26,25	195,8	43319	349,8	22312	291,0	23935
55	12343	RAMAZAN EFE	12													26	5	24,75	9	0	9,00	35	5	33,75	174,1	65494	411,2	9557	289,4	24661
56	12258	NAZ KONUKSEVEN	12													18	8	16,00	8	0	8,00	26	8	24,00	199,3	39869	367,2	18528	288,4	25150
57	12008	SAİME ÇAT	12													24	3	23,25	8	1	7,75	32	4	31,00	180,1	59525	332,1	26150	288,0	25323
58	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12													19	7	17,25	6	1	5,75	25	8	23,00	200,5	38700	365,4	18934	286,8	25836

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BİLGİ SARMAL TG AYT 4										208	957	1427	100039			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	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	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				1,40	0,52	1,27	3,45	1,97	2,96	1,60	1,30	1,27	0,74	1,27	0,42	11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	21,97	10,06	19,45	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				0,31	0,08	0,29	0,39	0,24	0,33	0,33	0,25	0,27	0,15	0,25	0,09	15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	20,97	6,66	19,32	182,0		311,3		252,9	
59	12263	IDİL SU DEVEC İ	12												19	7	17,25	6	0	6,00	25	7	23,25	197,5	41531	383,6	15066	284,5	26921	
60	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M												20	3	19,25	5	1	4,75	25	4	24,00	195,4	43621	372,8	17346	284,4	26959	
61	12237	ENES ARICI	12												20	4	19,00	7	0	7,00	27	4	26,00	190,0	49303	361,7	19742	284,3	27005	
62	0	İHSAN ÇETİN	12A												22	5	20,75	6	2	5,50	28	7	26,25	189,2	50216	354,9	21244	284,2	27065	
63	94	BERATÇİVELEK	12A												26	4	25,00	7	2	6,50	33	6	31,50	174,1	65494	386,9	14403	283,1	27531	
64	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12A												17	9	14,75	8	1	7,75	25	10	22,50	198,1	40948	363,7	19319	283,0	27580	
65	13017	CEYDA KOTLUCA	-M												20	5	18,75	7	1	6,75	27	6	25,50	188,7	50652	394,3	12873	281,6	28274	
66	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12												24	0	24,00	6	0	6,00	30	0	30,00	176,0	63510	392,4	13260	281,0	28561	
67	121	İSMAİL ATICI	12A												19	4	18,00	6	0	6,00	25	4	24,00	188,7	50634	375,5	16744	277,5	30233	
68	12151	AYBERK ŞAM	12U												21	8	19,00	5	2	4,50	26	10	23,50	190,1	49217	349,6	22342	277,4	30237	
69	12282	MERYEM ÇİÇEK	12												19	7	17,25	6	1	5,75	25	8	23,00	191,3	47877	336,1	25282	277,3	30291	
70	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A												19	7	17,25	6	1	5,75	25	8	23,00	190,3	48824	370,5	17816	276,3	30798	
71	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A												19	8	17,00	7	1	6,75	26	9	23,75	188,1	51200	328,6	26906	276,1	30907	
72	12165	ARDA BULDU	12A												17	12	14,00	7	0	7,00	24	12	21,00	194,9	44130	382,8	15249	275,5	31188	
73	16005	NUR SUNKUR	12												23	4	22,00	7	1	6,75	30	5	28,75	174,1	65494	362,7	19543	275,5	31213	
74	13010	YİĞİT YÜREK	-M												14	8	12,00	7	1	6,75	21	9	18,75	199,2	39932	350,7	22121	273,7	32100	
75	13031	ARDA TERZİ	-M												26	1	25,75	4	1	3,75	30	2	29,50	169,7	70346	357,7	20615	273,0	32418	
76	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12												19	3	18,25	5	0	5,00	24	3	23,25	184,1	55218	342,0	24026	270,6	33663	
77	13033	KAĞAN AKYILMAZ	-M												23	4	22,00	3	4	2,00	26	8	24,00	181,9	57513	322,1	28474	270,4	33789	
78	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M												18	2	17,50	3	0	3,00	21	2	20,50	191,2	47924	310,6	31228	270,3	33816	
79	12055	MEHMETÇELİK	12												23	7	21,25	6	2	5,50	29	9	26,75	174,1	65494	325,2	27697	269,9	34022	
80	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	5	0	5,00	10	4	9,00				1	2	0,50	23	2	22,50	1	0	1,00	40	8	38,00	182,4	56983	237,2	53411	269,6	34215
81	13042	ENES BATIN GÜLEÇ	-M												15	3	14,25	6	0	6,00	21	3	20,25	190,5	48699	314,1	30387	268,8	34592	
82	12069	IRMAK ÖZEL	12												17	6	15,50	5	0	5,00	22	6	20,50	189,7	49543	339,0	24673	268,8	34621	
83	12025	FURKAN KOS	12												20	9	17,75	5	1	4,75	25	10	22,50	183,7	55649	333,1	25907	268,1	34968	
84	12091	ERAY ÇETİNDERE	12												17	3	16,25	3	3	2,25	20	6	18,50	194,4	44661	334,1	25722	268,1	34972	
85	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A												19	10	16,50	7	1	6,75	26	11	23,25	180,6	58898	332,7	25993	267,8	35138	
86	13046	NADİR TÜRETKEN	-M												21	4	20,00	4	4	3,00	25	8	23,00	180,8	58706	298,1	34283	266,5	35818	
87	13091	BUKET BATBAY	-M												14	1	13,75	3	1	2,75	17	2	16,50	197,8	41263	303,8	32884	266,0	36114	

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BİLGİ SARMAL TG AYT 4										208	957	1427	100039			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	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	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				1,40	0,52	1,27	3,45	1,97	2,96	1,60	1,30	1,27	0,74	1,27	0,42	11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	21,97	10,06	19,45	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				0,31	0,08	0,29	0,39	0,24	0,33	0,33	0,25	0,27	0,15	0,25	0,09	15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	20,97	6,66	19,32	182,0		311,3		252,9	
88	12385	ASLI ELİF TÜZ	12												18	8	16,00	6	1	5,75	24	9	21,75	183,3	56110	342,3	23962	265,6	36356	
89	12043	SUDE DEMİRHAN	12												19	7	17,25	5	1	4,75	24	8	22,00	182,2	57161	309,0	31608	265,1	36576	
90	0	BEYZANUR AYDIN	-M												24	5	22,75	2	0	2,00	26	5	24,75	174,1	65494	335,4	25425	264,4	36978	
91	12093	VESİLE DİZMAN	12A												20	6	18,50	6	1	5,75	26	7	24,25	174,1	65526	344,3	23507	263,0	37721	
92	13006	ÇİDEM	-MA												20	4	19,00	4	3	3,25	24	7	22,25	178,9	60679	326,2	27485	262,4	38037	
93	13052	EFE DAĞDELEN	-M												19	5	17,75	6	2	5,50	25	7	23,25	174,1	65494	295,1	35022	260,2	39241	
94	13066	HASAN ARDA UZUN	-M												18	5	16,75	4	1	3,75	22	6	20,50	180,8	58739	319,5	29087	259,5	39610	
95	12090	HAM * DOĞRU	12												20	4	19,00	4	0	4,00	24	4	23,00	174,1	65494	354,0	21475	259,5	39614	
96	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M												16	5	14,75	2	0	2,00	18	5	16,75	190,7	48444	297,3	34487	259,4	39682	
97	13016	HALİL EROL	-M	3	1	2,75	1	1	0,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	15	3	14,25	5	1	4,75	25	10	22,50	183,2	56210	286,8	37251	257,8	40487
98	12096	NAZMİ	12												19	4	18,00	4	1	3,75	23	5	21,75	174,1	65494	363,9	19288	256,0	41520	
99	12368	GÜL BİREKOL	12												19	5	17,75	4	2	3,50	23	7	21,25	174,1	65494	326,2	27462	254,6	42298	
100	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12												16	4	15,00	4	1	3,75	20	5	18,75	180,7	58810	326,3	27454	254,6	42332	
101	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	3	1	2,75	6	4	5,00	8	2	7,50	1	5	-0,25	5	5	3,75			23	17	18,75	249,6	10662	222,0	59869	254,1	42588	
102	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12A												15	6	13,50	5	1	4,75	20	7	18,25	180,4	59221	301,1	33535	252,9	43258	
103	12171	NİSA NUR SERT	12												14	8	12,00	3	0	3,00	17	8	15,00	187,7	51691	320,8	28783	251,3	44075	
104	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12												8	1	7,75	8	1	7,75	16	2	15,50	184,7	54609	337,1	25092	249,7	44965	
105	12087	ADİLE ÇAKIR	12												14	8	12,00	6	1	5,75	20	9	17,75	178,0	61470	308,8	31641	249,0	45364	
106	12201	MİHRİBAN ALKAN	12	2	3	1,25	10	6	8,50	5	2	4,50	2	3	1,25	2	2	1,50			21	16	17,00	269,0	6429	210,2	65446	248,9	45429	
107	12170	ZEHRA ZAMAN	12												14	2	13,50	2	3	1,25	16	5	14,75	184,4	54985	281,5	38732	247,3	46336	
108	12191	ÜLKÜ EDA ONAR	12A												14	5	12,75	3	1	2,75	17	6	15,50	182,3	57029	295,4	34949	247,2	46371	
109	12287	ELİF SUDE ÇELİK	12												13	10	10,50	2	2	1,50	15	12	12,00	190,9	48300	297,8	34363	246,3	46915	
110	12050	HATİCE ATASO*	12												13	7	11,25	6	1	5,75	19	8	17,00	177,3	62240	320,4	28866	246,2	47000	
111	12341	MUSTAFA SALİH AKÇİN	12G												17	9	14,75	4	3	3,25	21	12	18,00	174,1	65494	291,9	35912	245,6	47314	
112	13137	İSMAİL BLT	-M												18	9	15,75	3	4	2,00	21	13	17,75	174,1	65494	276,6	40089	244,9	47759	
113	13038	GÜLSÜM KESKE	-M												20	5	18,75	2	2	1,50	22	7	20,25	167,2	72920	283,8	38072	244,7	47894	
114	13168	SUDE ŞEŞEN	-M												14	1	13,75	1	1	0,75	15	2	14,50	181,7	57753	284,0	38026	243,7	48481	
115	12061	MELİH TALHA YASAN	12A												15	7	13,25	2	3	1,25	17	10	14,50	181,3	58177	308,3	31767	243,4	48714	
116	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A												15	3	14,25	0	3	-0,75	15	6	13,50	183,8	55503	291,2	36090	243,2	48797	

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BİLGİ SARMAL TG AYT 4									208	957	1427	100039				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	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						
Genel Ortalama				1,40	0,52	1,27	3,45	1,97	2,96	1,60	1,30	1,27	0,74	1,27	0,42	11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	21,97	10,06	19,45	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				0,31	0,08	0,29	0,39	0,24	0,33	0,33	0,25	0,27	0,15	0,25	0,09	15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	20,97	6,66	19,32	182,0		311,3		252,9	
117	12301	ARDA YILDIRIM	12	5	0	5,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75	9	3	8,25				19	8	17,00	220,2	21966	232,6	55254	242,9	48984
118	12182	MİRZA EKİM	12	5	0	5,00	1	0	1,00	1	5	-0,25	2	4	1,00	15	7	13,25				24	16	20,00	184,1	55232	245,5	50198	242,8	49021
119	13125	BUSE *ŞAR	-M													16	3	15,25	2	1	1,75	18	4	17,00	174,1	65494	267,2	42841	242,8	49024
120	12252	NİMET SUDE ÇADIRKAYA	12A													18	3	17,25	4	2	3,50	22	5	20,75	163,6	76263	315,5	30066	242,4	49278
121	12110	BERKE GÜLSEVEN	12													14	4	13,00				14	4	13,00	183,3	56096	347,8	22734	241,3	49981
122	12158	HİLAL ALTAN	12													17	3	16,25	1	0	1,00	18	3	17,25	171,5	68358	305,1	32545	240,9	50168
123	13105	AEGEMB	-MA													16	8	14,00	4	3	3,25	20	11	17,25	171,2	68712	279,8	39178	240,5	50397
124	13043	EMRE PEHLİVA N	-MA													15	5	13,75				15	5	13,75	179,9	59726	296,4	34704	239,8	50851
125	12141	EMİR NİŞLİ	12M													15	6	13,50				15	6	13,50	180,5	59075	293,7	35406	239,8	50857
126	12396	EYLÜL ŞENTÜRK	12													16	2	15,50				16	2	15,50	174,1	65494	292,2	35815	238,7	51515
127	13082	ARDA ÜNLÜ	-M													16	9	13,75	2	0	2,00	18	9	15,75	171,2	68666	257,8	45862	236,4	52863
128	12234	ENES SELEK	12A													13	8	11,00	4	2	3,50	17	10	14,50	174,1	65494	295,2	35004	235,9	53182
129	16002	DOĞA ÖZ	12A													13	3	12,25	2	0	2,00	15	3	14,25	174,0	65707	287,6	37038	235,1	53670
130	12416	ARIF ARDA İŞBİLİR	12A													16	3	15,25	1	0	1,00	17	3	16,25	168,1	71846	288,5	36821	234,6	53965
131	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA													16	6	14,50				16	6	14,50	172,7	67019	285,1	37714	234,4	54089
132	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A													9	2	8,50	5	0	5,00	14	2	13,50	174,1	65494	272,2	41319	233,1	54900
133	12230	MERYEM	12A													18	4	17,00				18	4	17,00	164,3	75588	278,0	39693	232,8	55092
134	13022	KAĞAN ÇETİN	-M													13	11	10,25	2	1	1,75	15	12	12,00	174,1	65494	269,3	42203	228,9	57451
135	0	EMİRHAN YAŞAR	12													13	7	11,25	2	1	1,75	15	8	13,00	170,8	69119	275,6	40333	228,3	57812
136	0	ZEYNEP ŞEN	12													9	15	5,25	7	2	6,50	16	17	11,75	174,1	65494	302,6	33180	228,2	57882
137	12147	RAVZANUR AYTUN	12													12	4	11,00	1	1	0,75	13	5	11,75	174,1	65494	269,4	42155	228,2	57882
138	84714	AHMET ARSLAN	12													11	1	10,75				11	1	10,75	176,6	62989	275,6	40338	228,0	58001
139	12268	CEREN MALTA	12													18	4	17,00	2	0	2,00	20	4	19,00	154,4	86605	264,3	43757	228,0	58004
140	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A						5	3	4,25	1	5	-0,25	8	8	6,00	4	3	3,25	18	19	13,25	180,3	59296	251,2	48124	227,8	58183	
141	12164	KERİME KAHRAMAN	12													13	6	11,50				13	6	11,50	174,1	65494	312,1	30868	227,5	58340
142	12197	İ ARDA YILDIRIM	12													12	4	11,00	2	3	1,25	14	7	12,25	171,6	68236	254,7	46921	227,1	58634
143	12204	RANA ATLI	12													7	4	6,00				7	4	6,00	188,2	51106	274,2	40719	226,9	58760
144	12222	MUHAMMET CAN TELEK	12A													11	7	9,25	2	0	2,00	13	7	11,25	174,1	65494	269,2	42221	226,8	58787
145	12273	SÜHEDA BORAZAN	12													7	4	6,00	5	0	5,00	12	4	11,00	174,1	65494	252,5	47684	226,2	59231

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL											BİLGİ SARMAL TG AYT 4									208	957	1427	100039			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1											Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	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	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				1,40	0,52	1,27	3,45	1,97	2,96	1,60	1,30	1,27	0,74	1,27	0,42	11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	21,97	10,06	19,45	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				0,31	0,08	0,29	0,39	0,24	0,33	0,33	0,25	0,27	0,15	0,25	0,09	15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	20,97	6,66	19,32	182,0		311,3		252,9	
146	13164	EDİZ BAŞARAN	-M	3	2	2,50	3	1	2,75	5	3	4,25	1	4	0,00						12	10	9,50	240,1	13404	205,9	67684	226,0	59346	
147	12083	ARDA AŞICI	12													20	7	18,25	7	0	7,00	27	7	25,25	134,9	95388	299,3	33964	225,3	59759
148	13009	EMİN PALA	-M													14	10	11,50	3	2	2,50	17	12	14,00	165,0	74851	263,6	43958	225,2	59825
149	12333	HATİCE NUR DEMİRTAŞ	12													14	2	13,50	1	0	1,00	15	2	14,50	163,0	76800	262,1	44469	224,4	60309
150	13122	DEMİRHAN KAYA	-M													13	7	11,25	2	2	1,50	15	9	12,75	166,9	73149	301,2	33519	223,6	60824
151	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	3	1	2,75	2	5	0,75	4	2	3,50	1	3	0,25	6	2	5,50				16	13	12,75	185,0	54384	218,0	61692	222,2	61746
152	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA													5	2	4,50	5	0	5,00	10	2	9,50	174,1	65494	246,3	49909	222,0	61853
153	12267	EMENTE DOLGUN														12	3	11,25	1	1	0,75	13	4	12,00	166,6	73441	245,6	50159	221,2	62354
154	12040	METEHAN TAŞKIN	12	5	0	5,00				1	1	0,75	2	1	1,75	2	8	0,00				10	10	7,50	196,8	42300	218,5	61462	219,1	63672
155	0	NİDA ÇINAR	12													9	11	6,25	3	1	2,75	12	12	9,00	171,9	67883	258,6	45605	218,4	64129
156	12196	NİSANUR YÜYEN	12													14	3	13,25	2	2	1,50	16	5	14,75	156,0	85364	256,0	46520	217,9	64463
157	12248	GÜLSÜM KİTAPÇIOĞLU	12													11	11	8,25	1	2	0,50	12	13	8,75	171,8	67999	291,7	35948	217,6	64637
158	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M													8	2	7,50	0	1	-0,25	8	3	7,25	175,8	63796	269,0	42281	217,5	64706
159	12177	ESLEM ATAMAN	12													15	9	12,75	0	1	-0,25	15	10	12,50	161,0	79637	268,0	42587	216,8	65121
160	12327	NİMET AKAY	12													9	6	7,50				9	6	7,50	174,1	65494	255,8	46557	216,4	65370
161	0	ARDA EREN YAVUZ	12													5	5	3,75	3	0	3,00	8	5	6,75	174,1	65494	293,7	35403	214,3	66752
162	0	SAMET FURKAN TOSUN	-M													10	13	6,75	4	4	3,00	14	17	9,75	165,4	74484	266,2	43167	213,7	67180
163	13132	METE SEVER	-M													5	3	4,25	1	1	0,75	6	4	5,00	177,9	61517	243,6	50911	213,5	67321
164	0	EDHEM GÖRAL	12													7	3	6,25				7	3	6,25	174,1	65494	239,2	52548	212,9	67689
165	0	GÖKALP AYDIN	-M													9	6	7,50				9	6	7,50	169,2	70771	293,1	35586	211,4	68746
166	12173	IRMA	12													17	1	16,75				17	1	16,75	144,2	92818	260,1	45099	211,3	68785
167	12013	ALPER KE *M YALÇIN	12A													7	8	5,00	4	3	3,25	11	11	8,25	166,7	73258	257,2	46059	210,9	69022
168	0	EZGİ GÜLTEKİN	12													11	0	11,00	6	2	5,50	17	2	16,50	143,3	93167	290,0	36405	209,6	69818
169	12129	ZEYNEP	12	4	1	3,75	6	9	3,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	5	4	4,00				16	19	11,25	186,9	52515	210,7	65198	208,8	70429
170	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A													8	5	6,75				8	5	6,75	166,1	73830	237,6	53213	206,1	72252
171	12325	ZEYNEP YILM Z	12													9	10	6,50	2	1	1,75	11	11	8,25	160,7	79961	216,2	62526	204,7	73132
172	12272	ARDA DEMİR	12A													4	12	1,00	5	2	4,50	9	14	5,50	168,1	71838	245,2	50277	204,7	73134
173	12066	HAKTAN ÇELİK	12A	3	1	2,75	8	10	5,50	2	7	0,25	1	5	-0,25	5	8	3,00	0	1	-0,25	19	32	11,00	203,9	35357	210,2	65406	204,3	73412
174	12415	BİLGE TAŞKIN	12													9	11	6,25	1	1	0,75	10	12	7,00	163,1	76661	231,3	55828	203,7	73843

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BİLGİ SARMAL TG AYT 4										208	957	1427	100039			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	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	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				1,40	0,52	1,27	3,45	1,97	2,96	1,60	1,30	1,27	0,74	1,27	0,42	11,76	4,38	10,66	3,02	0,62	2,87	21,97	10,06	19,45	193,6		267,9		245,0	
Okul Ortalaması				0,31	0,08	0,29	0,39	0,24	0,33	0,33	0,25	0,27	0,15	0,25	0,09	15,78	5,02	14,53	4,01	0,82	3,81	20,97	6,66	19,32	182,0		311,3		252,9	
175	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	4	0	4,00									1	1	0,75				5	1	4,75	178,6	60949	235,8	53978	202,3	74746	
176	12067	HASAN TURSUN	12												4	7	2,25				4	7	2,25	174,1	65494	231,3	55807	201,8	75071	
177	13037	FATMA NUR İÇYER	-M												13	1	12,75				13	1	12,75	143,7	93014	250,1	48514	199,6	76424	
178	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12												3	7	1,25				3	7	1,25	174,1	65494	213,5	63836	199,0	76769	
179	12291	HİRANUR AYDEMİR	12												9	1	8,75				9	1	8,75	153,7	87120	226,8	57715	198,8	76920	
180	12077	MERYEM YENAL	12A												7	3	6,25				7	3	6,25	160,2	80944	257,7	45875	198,6	77047	
181	13040	İREM ŞAKAR	-M												6	11	3,25	1	0	1,00	7	11	4,25	164,5	75348	226,9	57628	197,5	77698	
182	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-M												3	0	3,00				3	0	3,00	166,8	73181	206,7	67257	196,4	78359	
183	12115	NUR TÜRK	12												11	10	8,50	1	4	0,00	12	14	8,50	152,0	88254	208,0	66600	196,4	78380	
184	17017	POLAT MİROĞLU	-M												1	4	0,00	0	1	-0,25	1	5	-0,25	174,1	65494	218,4	61517	194,9	79380	
185	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M												6	19	1,25	0	6	-1,50	6	25	-0,25	174,1	65494	211,1	65005	194,9	79380	
186	0	ARDA ERGİN	12A												1	6	-0,50	3	0	3,00	4	6	2,50	166,4	73593	239,1	52616	194,6	79550	
187	13025	ZAFER TAN	-M												5	14	1,50	3	2	2,50	8	16	4,00	161,2	79165	237,1	53452	193,3	80312	
188	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M												5	9	2,75	2	1	1,75	7	10	4,50	158,8	82819	225,1	58456	192,4	80923	
189	13098	AYBERK KAYA	-MD												12	3	11,25				12	3	11,25	139,8	94222	249,7	48652	191,4	81491	
190	13090	AHMET SAİT	-M												5	6	3,50	3	0	3,00	8	6	6,50	150,5	89178	218,2	61606	189,3	82767	
191	12321	UMUT YILMAZ	12												3	3	2,25	2	0	2,00	5	3	4,25	155,5	85689	221,9	59940	188,2	83402	
192	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD												9	11	6,25	3	3	2,25	12	14	8,50	143,5	93096	197,7	72692	187,6	83748	
193	0	HATİCE OKYAY													8	12	5,00	1	0	1,00	9	12	6,00	149,8	89671	209,1	65990	187,1	84026	
194	13152	EFE UÇAR	-M												6	1	5,75				6	1	5,75	147,7	90815	216,1	62584	184,3	85526	
195	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M												8	9	5,75	1	3	0,25	9	12	6,00	144,6	92686	203,0	69453	181,7	87052	
196	12143	SUDE CİRMAN	12												11	4	10,00				11	4	10,00	133,7	95647	198,8	72045	181,7	87094	
197	12053	POYRAZ FAZLILAR	12												11	7	9,25	0	2	-0,50	11	9	8,75	134,6	95466	234,8	54371	179,1	88351	
198	13181	MUSTAFA TURAN	-MT	1	0	1,00				2	1	1,75	1	3	0,25	3	3	2,25			7	7	5,25	163,3	76467	177,8	86723	178,5	88636	
199	12006	KADİR CAN ÇAM	12İ												3	7	1,25	0	1	-0,25	3	8	1,00	152,9	87594	203,6	69073	176,5	89475	
200	12316	ADA BOZDAĞ	12	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	6	12	3,00			10	17	5,75	157,8	83737	192,1	76864	172,4	91148	
201	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M												10	5	8,75				10	5	8,75	121,5	97380	182,4	83772	165,5	93454	
202	12172	SİMGE KARABULUT	12	0	1	-0,25									3	3	2,25	0	1	-0,25	3	5	1,75	138,0	94718	178,9	85932	163,8	93927	
203	12389	CEREN YETİM	12												4	8	2,00	4	2	3,50	8	10	5,50	127,0	96775	183,0	83363	162,2	94330	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMENTE DOLGUN	12267	

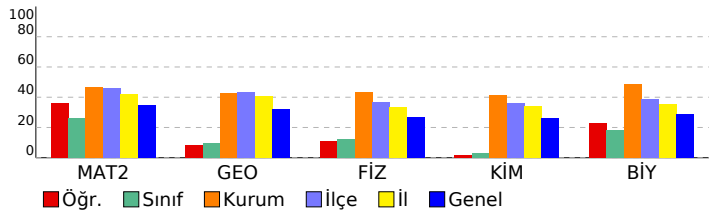
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,553	193,590	1	167	847	1233	73441
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 245,633	267,880	1	161	641	881	50159
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 221,173	245,000	1	153	760	1069	62354
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			2	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	12	5	10,75	36			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	5	12,75	32			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	3	0	3,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	8	2	7,50	38			
Matematik-2	31	12	3	11,25	36	▲ 8,12	▼ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼ 0,88	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	13	4	12,00	30	▲ 9,00	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 1,75	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 0,38	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▲ 2,38	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	7	9	4,75	12	▲ 4,50	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	83	31	75,25	26	▲ 64,75	▼ 106,07	▼ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE CcDAb c ED B DE A E c C							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDEDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE acD bd dbcC EA B eb							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE OKYAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,760	193,590	2	191	912	1346	89671
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 209,143	267,880	2	191	792	1104	65990
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 187,120	245,000	2	193	896	1311	84026
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			2	208	957	1427	100039

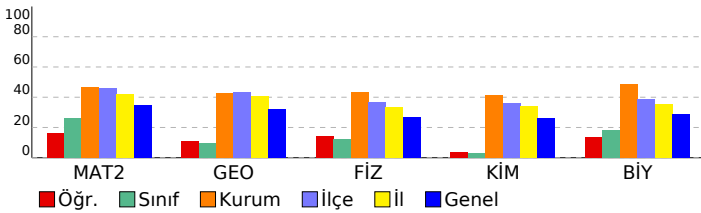
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	9	21,75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	9	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	30	7	5	5,75	19			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	5	6,75	17			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	31	8	12	5,00	16	▼ 8,12	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	1	0	1,00	11	▲ 0,88	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	9	12	6,00	15	▼ 9,00	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	4	8	2,00	14	▲ 1,75	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	2	6	0,50	4	▲ 0,38	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 2,38	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	10	23	4,25	11	▼ 4,50	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	71	67	54,25	19	▼ 64,75	▼ 106,07	▼ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BaD aDAab aaDbA C db b b D							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CdbeBdcedDE dc dA d eBc aEcCbbBeeBbEeb							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

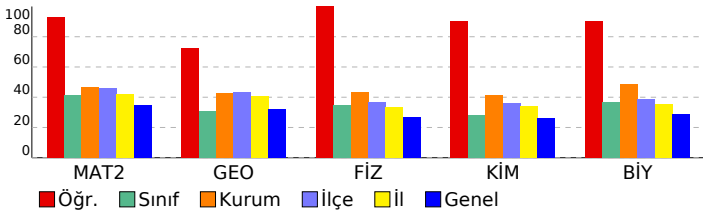
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	2	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET KAHRAMANLAR				17013		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 209,658	193,590	5	32	372	555	30086
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 448,520	267,880	2	11	82	94	3469
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 330,383	245,000	3	17	187	233	8991
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	23	5	21,75	73			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	31	29	1	28,75	93	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	7	2	6,50	72	▲2,77	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	36	3	35,25	88	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲4,84	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲3,68	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲4,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	173	20	168,00	59	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAECEBDEDCBBAECCDAAECCA EBcDBCBDAAe							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECEBDEDDBAECCDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEADBEBDAEDEDDBECBEBCEBCEACDEAeBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE						

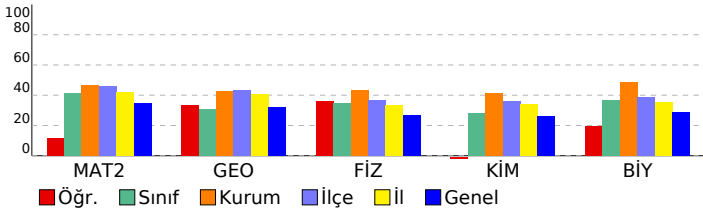


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET SAİT			13090		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 150,530	193,590	46	190	910	1344	89178
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 218,175	267,880	42	182	744	1032	61606
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 189,290	245,000	46	190	892	1302	82767
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	13	2	12,50	31			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	14	6	12,50	42			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12,50	31			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	9	4	8,00	40			
Matematik-2	31	5	6	3,50	11	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲2,77	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	8	6	6,50	16	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲4,84	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	10	12	7,00	18	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	66	33	57,75	20	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ba CbD cb A E d c C A C							
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDEDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC							
Fen Bilimleri	CE DB b c EeaBa b ceCeEaEed E							
Cevap Anahtarı	A CEADBDEBADEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE							



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALEyna AYGÜN	13072	-M

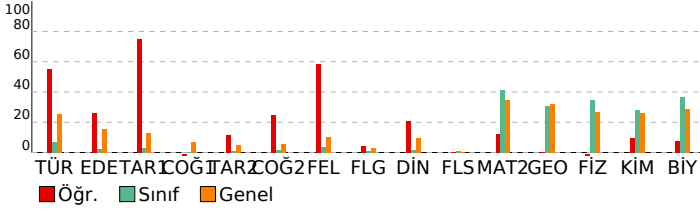
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 249,624	193,590	1	4	125	197	10662
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
SAY	▼ 222,044	267,880	40	178	732	1016	59869
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
EA	▲ 254,094	245,000	24	101	580	808	42588
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Türkçe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,34	▲ 0,29	▲ 1,27
Edebiyat	19	6	4	5,00	26	▲ 0,38	▲ 0,33	▲ 2,96
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,31	▲ 0,27	▲ 1,27
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	12	15,00	38	▲ 1,03	▲ 0,98	▲ 5,92
Tarih-2	11	3	7	1,25	11	▲ 0,08	▲ 0,09	▲ 0,54
Coğrafya-2	11	4	5	2,75	25	▲ 0,21	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,20	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	1	3	0,25	4	▲ 0,04	▲ 0,04	▲ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,10	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	14	20	9,00	20	▲ 0,69	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	5	5	3,75	12	▼ 12,87	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 15,65	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 4,84	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 3,68	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 4,75	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	5	13	1,75	4	▼ 13,26	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	112	70	94,30	33	▼ 95,08	▼ 106,07	▲ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	dACE adC Db EC aBDBCAEBcEdBDacdAea
Cevap Anahtarı	B EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE
Sosyal-2	EAac adBadaDaDe AbAddADBcBddd cbc AdD
Cevap Anahtarı	B EADBAEBDCDCDEDBCCAEACEADBCDDEABBEAEAAEDDDBECE
Matematik	CBEA aDb a e b
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD

Fen Bilimleri	e d Eeacd b bBCe e cA Be b
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBECDBCDEACBBAEDEEA



Soru No	123456789012345678901234567890123456
---------	--------------------------------------

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	1	1	0	100
Nazım Biçimleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	0	1	0
Âşik Edebiyatı Saz Şairleri	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini sağlar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Blyoçeşitlilik	1	0	1	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Küresel Ticaret	1	0	1	0
Uluslararası Örgütler	1	0	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rollerini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlıca 2	0	2	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	1	0	100
Küresel İklim Değişimi	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Düşünme	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	1	1	50
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	1	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMİYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

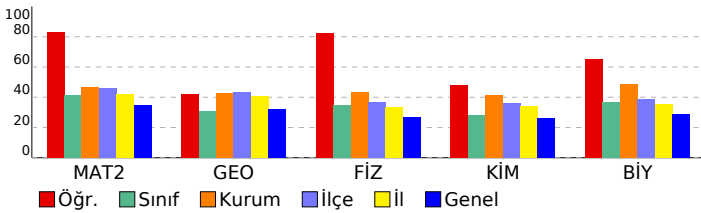
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA TERZİ	13031	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,668	193,590	36	159	825	1181	70346
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 357,740	267,880	11	66	312	413	20615
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 273,038	245,000	12	75	472	650	32418
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	18	7	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	2	3	1,25	13			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	10	17,50	44			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	31	26	1	25,75	83	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲2,77	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	30	2	29,50	74	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲4,84	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲3,68	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲4,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	28	7	26,25	66	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	128	45	116,75	41	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAECB aEDDBBADECDA C A EBD C eA CD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	AcBEDdADEDEBCEEA c CcEaCDB DEAeeB EDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

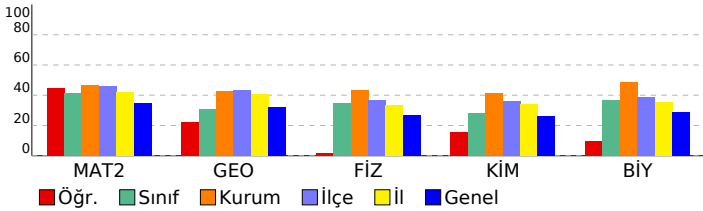
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ÜNLÜ				13082		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,238	193,590	35	156	817	1172	68666
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 257,773	267,880	33	150	604	834	45862
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 236,433	245,000	29	127	674	946	52863
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	9	23,75	59			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	17	5	15,75	53			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	6	17,50	44			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	0	3,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	31	16	9	13,75	44	▲12,87	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	18	9	15,75	39	▲15,65	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	8	18	3,50	9	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	94	50	81,50	28	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBdAECB EDcB ADECbc abc bBbD AA							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ee ccAd ea b d CBcBee eccAd e eEEb							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

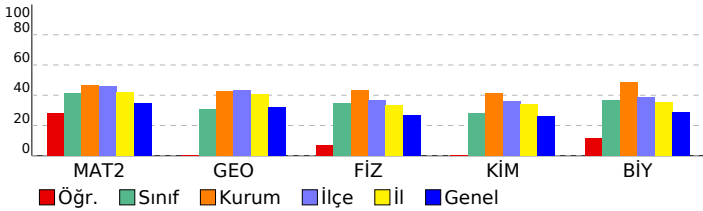
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermentasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AVŞİN ÇAKAN				13096		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 121,513	193,590	50	206	954	1418	97380
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 182,393	267,880	49	202	891	1280	83772
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 165,538	245,000	49	201	936	1389	93454
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	12	19	7,25	18			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	4	6,00	30			
<i>Matematik-1</i>	30	8	8	6,00	20			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	9	5,75	14			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	6	0,50	3			
Matematik-2	31	10	5	8,75	28	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	6	14	2,50	6	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	45	57	30,75	11	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDD b a Dc c CDc E							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	C ea d E ea c aBd Eee cb ea E E							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

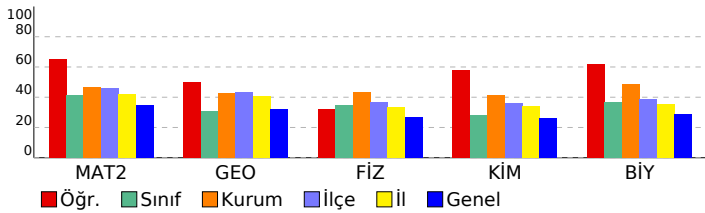


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİVAN AÇAR				13102		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,390	193,590	8	45	460	682	38783
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 361,500	267,880	9	63	302	399	19779
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 291,615	245,000	8	53	370	502	23682
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	17	5	15,75	53			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>Fizik</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	31	21	3	20,25	65	▲ 12,87	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	5	2	4,50	50	▲ 2,77	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	26	5	24,75	62	▲ 15,65	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,84	▼ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 3,68	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,75	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 13,26	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	140	31	132,25	46	▲ 95,08	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCB E bB EDcBBADECDA ACEBDDd eAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	AaB ccb EecBCEEACB CBAd DBCcEaEaBBAEDEbe							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBECEACBEBCBECDBCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2 S D Y B%				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökli İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri S D Y B%				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik S D Y B%				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçcin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya S D Y B%				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji S D Y B%				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZANUR AYDIN	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	28	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 335,414	267,880	13	80	365	494	25425
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 264,379	245,000	19	90	526	726	36978
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

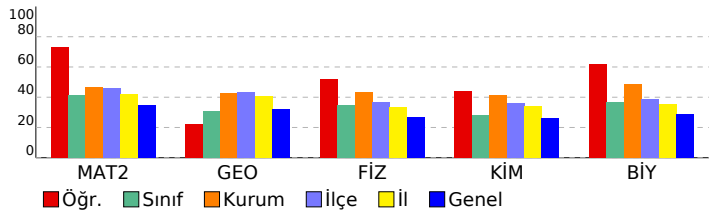
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	24	5	22,75	73	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	26	5	24,75	62	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 4,84	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 3,68	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,75	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	120	37	110,55	39	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCbAeACBBDEDED BADECDAcEadACEBDD B A							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	eB b eDEDEBCEbAeedBC EdCDBCeEaEBBeEDEEe							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCBEBBCDBCEACBBAEDEEA						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrim	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



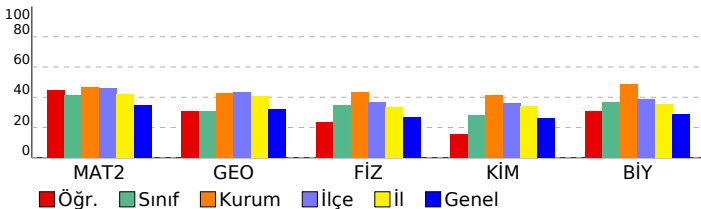
SINAV SONUÇ BELGESİ **BİLGİ SARMAL TG AYT 4**

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUKET BATBAY				13091		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
SÖZ	▲ 197,790	193,590	10	52	491	730	41263
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 303,760	267,880	18	102	454	627	32884
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 265,990	245,000	18	87	511	710	36114
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanılış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	26	3	25,25	84			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	31	14	1	13,75	44	▲ 12,87	▼ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 15,65	▼ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 4,84	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 3,68	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼ 4,75	▼ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	10	3	9,25	23	▼ 13,26	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	116	20	111,00	39	▲ 95,08	▲ 106,07	▲ 93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBE EC D DDB AD E bDd AAC
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDBBAEDECDAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	Aec d BCE CB E C B E
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDECCEEACBEBCBECBDCDEACBBAEDEEA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DEREECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DEREECEDEN BİR BİLİNMİYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumuorkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Akatiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUSE *ŞAR	13125	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	28	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 267,199	267,880	30	142	575	798	42841
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 242,834	245,000	28	119	641	900	49024
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

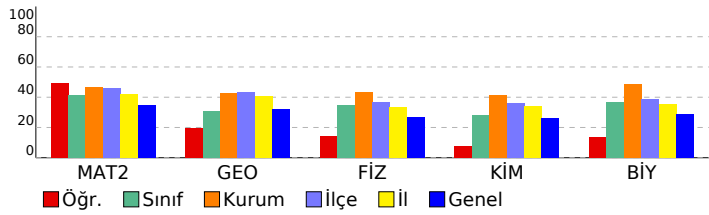
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	16	3	15,25	49	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	18	4	17,00	43	▲15,65	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	8	13	4,75	12	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	96	37	86,55	30	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE ECB DED BADE d d E bDd DA							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	da cceeEDEeCa D eEA c daEc							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermentasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

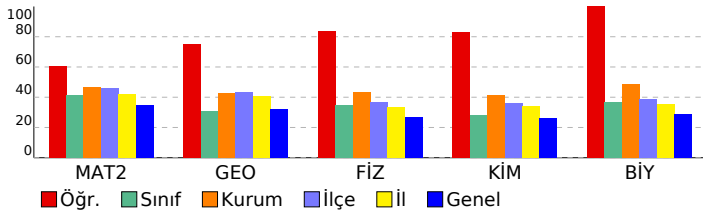


SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
CEYDA KOTLUCA		13017	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,705	193,590	17	77	616	906	50652
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 394,323	267,880	5	39	226	299	12873
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 281,605	245,000	10	65	429	585	28274
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	20	8	18,00	60			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	10	21,50	54			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	31	20	5	18,75	60	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲2,77	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	27	6	25,50	64	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲4,84	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲3,68	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲4,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	36	2	35,50	89	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	147	35	138,25	48	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdDCDDAECBBDEDDB ccEb d C A EBDDaC DAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE DBEDBcDEDEBDBEACBb CBEBCEACDEACBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



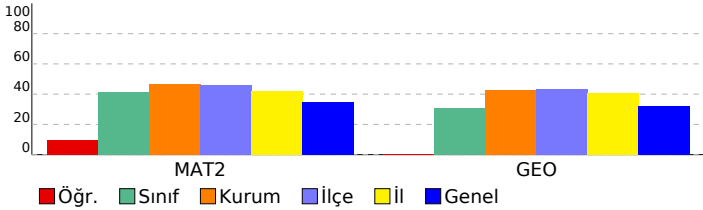
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						BİLGİ SARMAL TG AYT 4					
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara		Sınıf						
ECRİN ÖZTÜRK			13083		-M						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SÖZ	▼ 166,813	193,590	40	165	845	1230	73181				
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022					
SAY	▼ 206,738	267,880	46	193	812	1131	67257				
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022					
EA	▼ 196,423	245,000	41	182	865	1247	78359				
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022					
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039				

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	15	6	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	6	13,50	34			
<i>Fizik</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	0	4,00	20			
Matematik-2	31	3	0	3,00	10	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Toplam:	286	66	17	61,75	22	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BED							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECEBDEDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAAC						

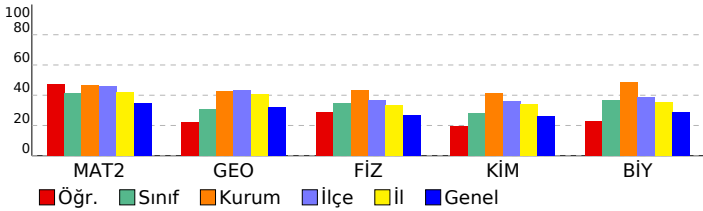
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	
Köklü ifadeler	1	0	0	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	
POLİNOMLAR	1	0	0	
KÜMELER	1	0	0	
LOGARİTMA	2	0	0	
Geometrik Dizi	1	0	0	
Sayma Yöntemleri	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Limit Kavramı	1	0	0	
Süreklilik	1	0	0	
Türev Kuralları	1	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
TÜREV	1	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	
İNTEGRAL	2	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	
TRIGONOMETRİ	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	
Üçgende Açılar	1	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	
Çemberde Açılar	1	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA NAZ DEMİRBAĞ				17006		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,718	193,590	14	67	560	836	48444
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 297,270	267,880	21	109	471	649	34487
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 259,373	245,000	22	96	555	772	39682
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	21	4	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,00	58			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	31	16	5	14,75	48	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	18	5	16,75	42	▲15,65	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼4,84	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	12	10	9,50	24	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	114	34	105,50	37	▲95,08	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bd bD Ed DE BBADECDA cCa CE D A							
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC							
Fen Bilimleri	CaAD cdDE eD d e C CEdCeEcb B							
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE							



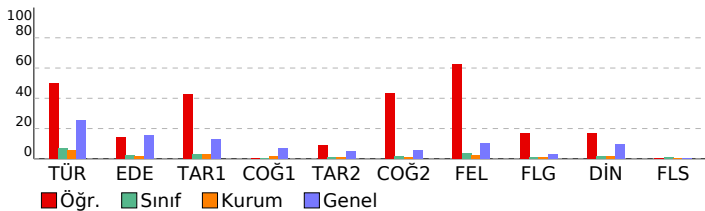
BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDİZ BAŞARAN				13164		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 240,054	193,590	2	6	151	242	13404
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 205,934	267,880	47	194	814	1135	67684
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 225,956	245,000	31	146	730	1029	59346
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	26,99	67			
Tarih-1	5	4	1	3,42	68			
Coğrafya-1	5	4	1	3,40	68			
Felsefe	5	3	1	2,54	51			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,61	52			
TYT Sosyal	20	13	3	11,97	60			
Matematik-1	30	16	5	14,73	49			
Geometri	10	3	1	2,70	27			
TYT Matematik	40	19	5	17,43	44			
Fizik	7	4	2	3,24	46			
Kimya	7	4	1	3,29	47			
Biyoloji	6	2	2	1,90	32			
TYT Fen	20	10	5	8,42	42			
Türkçe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,34	▲ 0,29	▲ 1,27
Edebiyat	19	3	1	2,75	14	▲ 0,38	▲ 0,33	▼ 2,96
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,31	▲ 0,27	▲ 1,27
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	10	9,50	24	▲ 1,03	▲ 0,98	▲ 5,92
Tarih-2	11	2	4	1,00	9	▲ 0,08	▲ 0,09	▲ 0,54
Coğrafya-2	11	6	5	4,75	43	▲ 0,21	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,20	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,04	▲ 0,04	▲ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,10	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	14	10	11,50	25	▲ 0,69	▲ 0,52	▲ 2,51
Toplam:	286	96	40	85,80	30	▼ 95,08	▼ 106,07	▼ 93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	EAeEBe ECb BCAEBc dc a dAeb
Cevap Anahtarı	B EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE
Sosyal-2	Ec eaB a DeaDedCAEbCE DbdDD E
Cevap Anahtarı	B EADBAEBDCDCDEDEBCCAEACEADBCDDEABBEAEEAEDDDBECE



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	1	0	
Edebiyat				
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	1	0	0	0
Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hız. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Küresel Ticaret	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin baş	2	1	1	50
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	1	0
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	1	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Felsefe				
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Düşünme	1	1	0	100
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	1	0	50
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

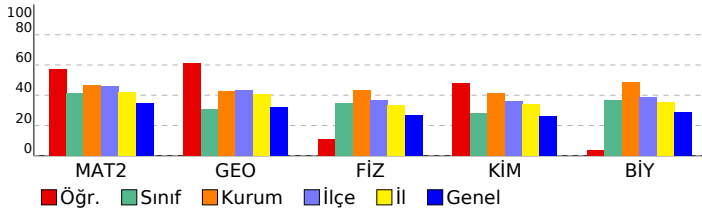
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EFE DAĞDELEN	13052	-M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	28	119	770	1106	65494
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 295,144	267,880	22	113	483	662	35022
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 260,209	245,000	20	93	549	761	39241
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	19	5	17,75	57	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	2	5,50	61	▲2,77	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	25	7	23,25	58	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲3,68	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	12	15	8,25	21	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	107	42	96,30	34	▲95,08	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE EdBcDEdEDBAD A eACEBDDd cDAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	A e cEeadeEEACeddC E DB cEAeea e c							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCBECBCBDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

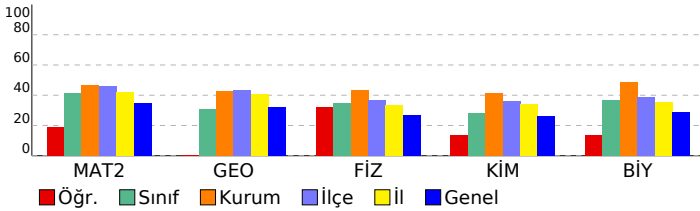
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EFE UÇAR		13152	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 147,705	193,590	47	192	918	1354	90815
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 216,113	267,880	44	185	755	1050	62584
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 184,300	245,000	47	194	905	1325	85526
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	10	5	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	8,75	22			
<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	3	1	2,75	14			
Matematik-2	31	6	1	5,75	19	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	6	1	5,75	14	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼4,84	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	10	8	8,00	20	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	64	32	56,00	20	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DaBE E ED							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	D e EDEBd Ab D ecAcDc eE							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBECEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						

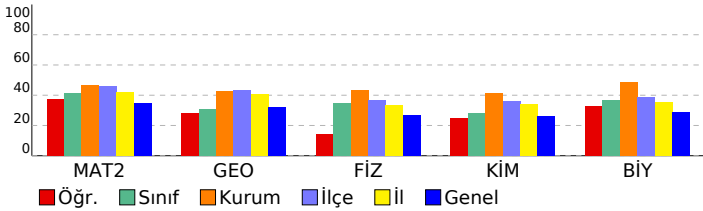


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİN PALA			13009		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,043	193,590	42	171	853	1245	74851
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 263,605	267,880	32	145	589	814	43958
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 225,163	245,000	32	148	737	1038	59825
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	12	23,00	58			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	14	10	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	10	14,50	36			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	31	14	10	11,50	37	▼12,87	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	3	2	2,50	28	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	17	12	14,00	35	▼15,65	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼4,75	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	14	18	9,50	24	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	96	62	80,50	28	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdDCDD daB DbDDbCDE d abdA E Ba D Ad							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CabDe ce eEeEceBEA bBdcAecEbdEBAEDb							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirimi Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ÖZTÜRK	17008	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,255	193,590	16	71	569	847	48924
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 395,440	267,880	4	37	221	294	12657
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 300,590	245,000	6	38	324	431	19806
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

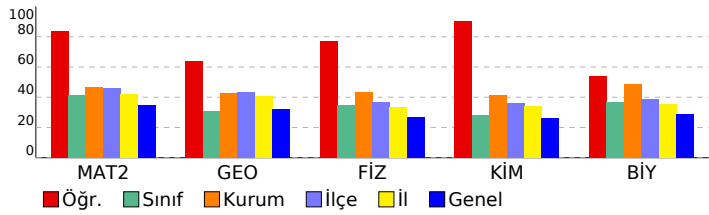
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	17	5	15,75	53			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,75	49			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	31	26	0	26,00	84	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲2,77	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	32	1	31,75	79	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲4,84	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲3,68	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲4,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	146	24	140,00	49	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAECB DED BBAEBCDAA CACE DDBa DAACD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEBCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADdEDBA EDEB EbACBEBCEBCEBcBCaEA BBAEDbdc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBCEEACBEBCEBCEBcBCDEACBBAEDEEA						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE TOZAN	13044	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar:

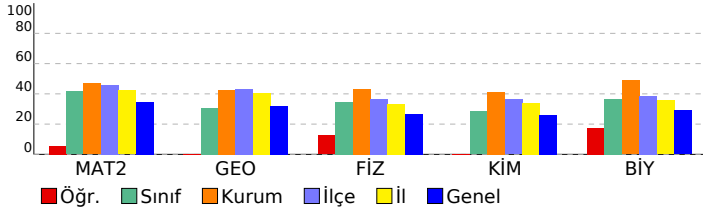
51	208	957	1427	100039
----	-----	-----	------	--------

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>Matematik-1</i>	30	0	0	0,00	0			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			

Matematik-2	31	3	5	1,75	6	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	10	17	5,75	2	▼95,08	▼106,07	▼93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B b a a b BBe
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDBBAECDAAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	C eB a d Ee d beecEACe Eeb
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBADEDEBDEACBEBCBEBCEACDEACBBAEDE

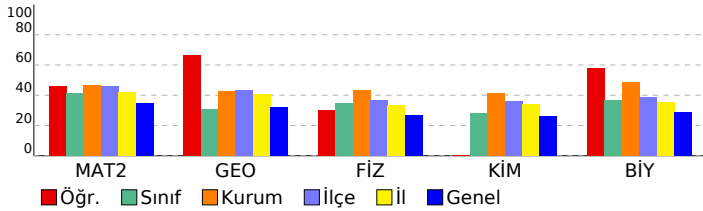


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENES BATIN GÜLEÇ			13042		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,470	193,590	15	68	563	840	48699
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 314,095	267,880	16	95	418	577	30387
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 268,845	245,000	16	81	491	683	34592
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	20	4	19,00	63			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1,50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	6	20,50	51			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,00	45			
Matematik-2	31	15	3	14,25	46	▲12,87	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲2,77	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	21	3	20,25	51	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼4,84	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲4,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	13	5	11,75	29	▼13,26	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	117	24	111,00	39	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE d B ED BADE Dbe A EB BC DAA D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	be eA ED B E C EA B AEbEaA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBECEACBEBCBECBCDEACBBAEDEEA						

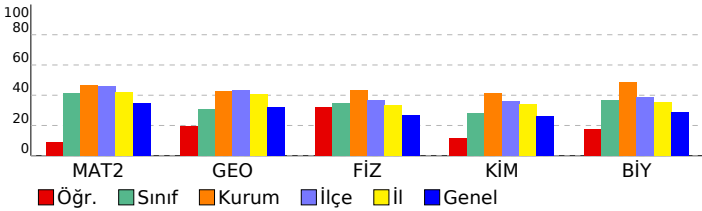


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN ÖZÇİFTÇİ			13081		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,840	193,590	45	182	879	1288	82819
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 225,110	267,880	39	177	721	1000	58456
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 192,360	245,000	45	188	886	1278	80923
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	5	1	4,75	16			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	1	4,75	12			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	31	5	9	2,75	9	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	7	10	4,50	11	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼4,84	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	11	11	8,25	21	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	72	28	65,00	23	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Cbd Ea D eac c c a b E d A C							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	eDd dADECaBCa dC c D e EA deE							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEAEACBEBCBECBCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2 S D Y B%				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri S D Y B%				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik S D Y B%				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya S D Y B%				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji S D Y B%				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA NUR İÇYER	13037	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 143,700	193,590	49	195	926	1370	93014
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 250,088	267,880	34	158	627	864	48514
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 199,625	245,000	39	177	850	1219	76424
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

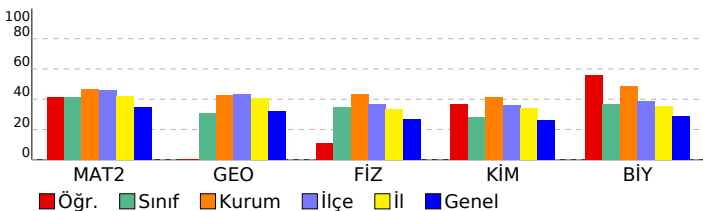
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	3	24,25	61			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	2	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	3	8	1,00	3			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	8	1,00	3			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	5	7	3,25	16			
Matematik-2	31	13	1	12,75	41	▼12,87	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	13	1	12,75	32	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲3,68	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲4,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	15	6	13,50	34	▲13,26	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	72	27	65,25	23	▼95,08	▼106,07	▼93,20

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

Matematik	CBE E B D BA E D b E DD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAACDD

Fen Bilimleri	EeEd A C aBCD C EAe BcEDEEc
Cevap Anahtarı	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Solak Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERHAT YÜMLÜ	13119	-M

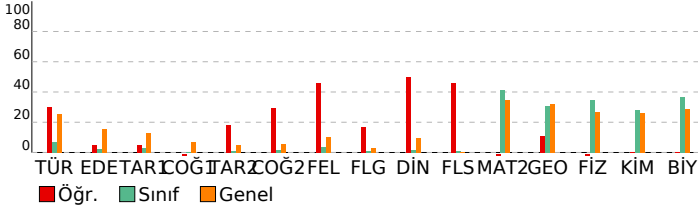
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,198	193,590	27	118	767	1100	64397
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 151,858	267,880	50	206	949	1413	96367
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 152,390	245,000	50	206	949	1412	96233
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	15	11	12,25	31			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	6	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	30	2	2	1,50	5			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	2	1	1,75	9			
Türkçe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,34	▲ 0,29	▲ 1,27
Edebiyat	19	1	0	1,00	5	▲ 0,38	▲ 0,33	▼ 2,96
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▲ 0,31	▲ 0,27	▼ 1,27
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	5	2,75	7	▲ 1,03	▲ 0,98	▼ 5,92
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,08	▲ 0,09	▲ 0,54
Coğrafya-2	11	4	3	3,25	30	▲ 0,21	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,20	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,04	▲ 0,04	▲ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,10	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	3	1	2,75	46	▲ 0,05	▲ 0,02	▲ 0,03
Sosyal-2	46	16	5	14,75	32	▲ 0,69	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	0	1	-0,25	-1	▼ 12,87	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 15,65	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 4,84	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,68	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,75	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	0	2	-0,50	-1	▼ 13,26	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	46	33	37,75	13	▼ 95,08	▼ 106,07	▼ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	dAbE	B e E e c
Cevap Anahtarı	B	EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE
Sosyal-2	E A	Db a eA AC DBCcD AEDDcBE
Cevap Anahtarı	B	EADBAEBDCDCDEDBCCAEACEADBCDDEABBEAEAAEDDDBECE
Matematik	a	A
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBBDECDAAECCACEBDDBCBDAACDD

Fen Bilimleri	be
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEEACBEBCEBECBDCBDEACBBAEDEEA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	1	0	0	0
Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	0	0	0
Aşk Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hız. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Blyoçeşitlilik	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Küresel Ticaret	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	2	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	1	0	100
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Düşünme	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	1	0	50
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0	100
Aile	1	0	1	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	1	0	100

Matematik

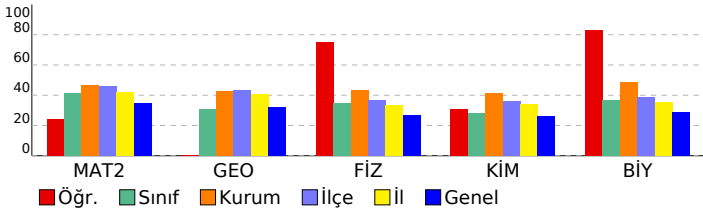
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKALP AYDIN			0		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,150	193,590	37	160	827	1190	70771
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 293,063	267,880	23	116	488	669	35586
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 211,350	245,000	38	165	806	1142	68746
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	8	1	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	2	7,50	19			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	31	9	6	7,50	24	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	9	6	7,50	19	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,84	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	4	0	4,00	31	▲ 3,68	▼ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 4,75	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	26	3	25,25	63	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	100	26	93,50	33	▼95,08	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAE c bc ccc B							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDEBBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEAD EcBADEeEBDBEA EACDEA BBAEaE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

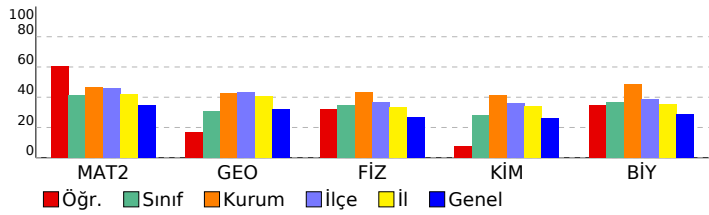
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLSÜM KESKE	13038	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,150	193,590	38	163	842	1226	72920
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 283,845	267,880	26	127	520	715	38072
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 244,715	245,000	26	113	628	884	47894
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	12	23,00	58			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	4	6,00	30			
<i>Matematik-1</i>	30	17	3	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	31	20	5	18,75	60	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	2	2	1,50	17	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	22	7	20,25	51	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼4,84	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼4,75	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	14	16	10,00	25	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	101	48	89,00	31	▼95,08	▼106,07	▼93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BE bDDAđCBB EDe BADECDA aCA dB B cc C
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBEDDEBBADECDAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	CEeD ađdBDE acD A d db b EceDEAdBec aE
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B%
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
Üslü İfadeler	1 1 0 100
SAYILAR	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1 0 0 0
EBOB-EKOK	1 0 1 0
EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1 1 0 100
Kökü İfadeler	1 0 1 0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 1 0 100
POLİNOMLAR	1 1 0 100
KÜMELER	1 1 0 100
LOGARİTMA	2 1 0 50
Geometrik Dizi	1 1 0 100
Sayma Yöntemleri	1 0 1 0
OLASILIK	1 0 0 0
Limit Kavramı	1 1 0 100
Süreklilik	1 1 0 100
Türev Kuralları	1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 1 0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 1 0 100
TÜREV	1 1 0 100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 1 0 100
İNTEGRAL	2 0 1 0
İntegral ile Alan Hesabı	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 1 0 100
Toplam-Fark Formülleri	1 1 0 100
TRİGONOMETRİ	1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 0 1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 1 0 100
Geometri	S D Y B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1 0 0 0
Üçgende Açılar	1 0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Çemberde Açılar	1 0 0 0
Dairede Çevre ve Alan	1 0 0 0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2 1 1 50
Dönüşüm Geometrisi	1 0 1 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 0 0 0
Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B%
Basit Makineler	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 1 0
İtme ve Çizgisel Momentum	1 1 0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1 0 1 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kütle Çekim Kuvveti	1 0 1 0
Basit Harmonik Hareket	1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1 0 0 0
Fotoelektrik Olayı	1 0 1 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Periyodik Özellikler	1 1 0 100
Gaz Karışımları	1 0 0 0
Gazlarda Kinetik Teori	1 0 0 0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1 0 0 0
Bağ Enerjileri	1 1 0 100
Tepkime Hızları	1 0 0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 1 0
Titrasyon	1 0 0 0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1 0 1 0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 0 1 0
Elektrot Potansiyelleri	1 0 0 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1 0 1 0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1 0 0 0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1 0 0 0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1 0 0 0
Karboksilik Asitler	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Sinir Sistemi	1 1 0 100
Kulak	1 0 1 0
Sindirim Tepkimeleri	1 0 1 0
Kanın Yapısı	1 1 0 100
Suluk Alıp Verme	1 1 0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1 1 0 100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 0 1 0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1 1 0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1 0 1 0
Fermentasyon	1 0 1 0
Bölünmez Doku	1 0 0 0
Endokrin Sistem	1 0 1 0
Dormansi ve Çimlenme	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

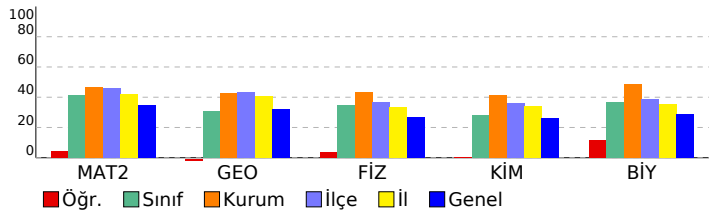
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜRBÜZ CAN KILIÇ	13054	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	28	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 211,119	267,880	45	187	779	1083	65005
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 194,879	245,000	42	184	870	1255	79380
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	6	19	1,25	4	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	6	-1,50	-17	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	6	25	-0,25	-1	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	3	10	0,50	4	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	6	16	2,00	5	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	82	61	66,55	23	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cdda Eb dDE baBd d AebedAbacbaaebec							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	eBdbBeeEeceba ee A ee cDE e							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						

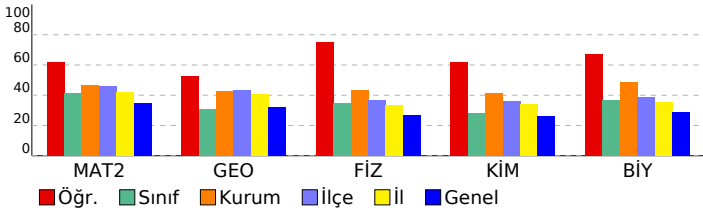
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirimi Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAFİZENUR AYDOĞAN				13086		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 195,430	193,590	11	59	520	775	43621
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 372,788	267,880	8	53	277	367	17346
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 284,400	245,000	9	60	411	558	26959
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	0	16,00	80			
<i>Matematik-1</i>	30	20	6	18,50	62			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	7	22,25	56			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	31	20	3	19,25	62	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	5	1	4,75	53	▲2,77	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	25	4	24,00	60	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲4,84	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲3,68	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲4,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	141	26	134,50	47	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAdCB Dc BADECDA b A EBDDb cDAA D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	eBEDBbDEDEBCEddeeEBCBECDBC EACBB DEbA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBECDBCDEACBBAEDEEA						

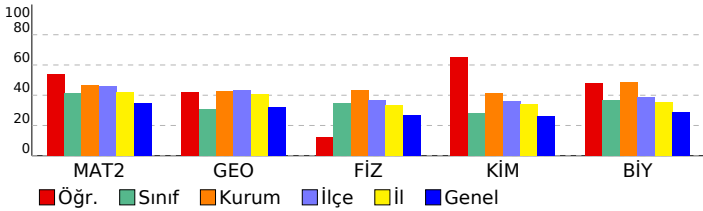


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ARDA UZUN				13066		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,778	193,590	24	102	682	1003	58739
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 319,470	267,880	15	93	413	563	29087
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 259,518	245,000	21	94	553	769	39610
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	19	3	18,25	61			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1,00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	6	11	3,25	16			
Matematik-2	31	18	5	16,75	54	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲ 2,77	▼ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	22	6	20,50	51	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 4,84	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 3,68	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 4,75	▼ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	20	14	16,50	41	▲13,26	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	118	41	107,75	38	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCbD ECBB EDeBBd Dc a A EB D C Dc C							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	eEbe EdbbeEeaBdcEA BE dBEBCE CaEae Bc DE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

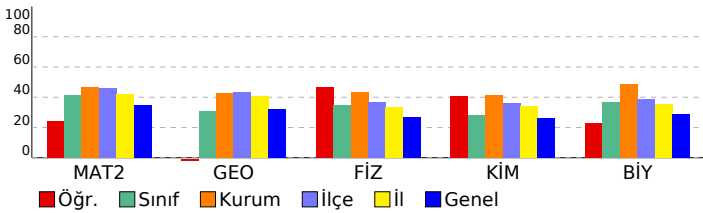


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İLKER YILDIZOĞLU			13051		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,760	193,590	26	117	764	1097	63796
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 269,005	267,880	29	140	567	786	42281
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 217,495	245,000	35	158	780	1098	64706
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	13	3	12,25	41			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	31	8	2	7,50	24	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 4,84	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 3,68	▼ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 4,75	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	19	17	14,75	37	▲13,26	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	99	42	88,50	31	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE C Eb e DE A E c							
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC							
Fen Bilimleri	CEeDBdbbeEDEBD ACB CBcebEbeaEbCedecDE							
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE							



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

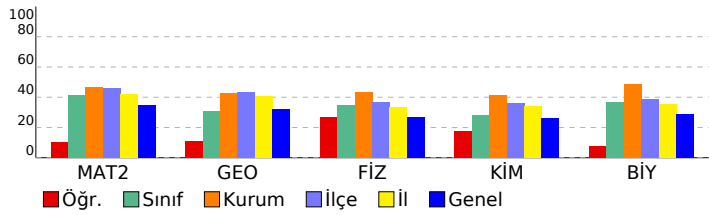
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM ŞAKAR	13040	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,528	193,590	43	172	856	1250	75348
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 226,928	267,880	38	175	712	988	57628
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 197,523	245,000	40	181	860	1240	77698
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	11	22,25	56			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	12	7	10,25	34			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	7	11,25	28			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	31	6	11	3,25	10	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	7	11	4,25	11	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 4,84	▼ 6,03	◆ 3,75
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 3,68	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 4,75	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	11	16	7,00	18	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	81	53	67,75	24	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bacab d Bc De A bc c d b E A							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	aE a D cDEeaBe A B Cdc bcaccAe Bb aE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Solak Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL BLT	13137	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	28	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 276,624	267,880	27	132	546	752	40089
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 244,919	245,000	25	112	625	881	47759
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

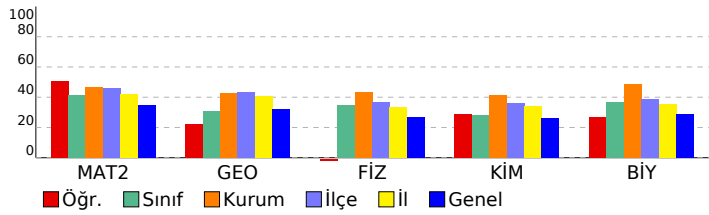
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	18	9	15,75	51	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	3	4	2,00	22	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	21	13	17,75	44	▲15,65	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	4	1	3,75	29	▲3,68	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	8	5	6,75	17	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	99	38	89,30	31	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCBEAdbB DED BADECbde bCABeBaDBd eAacD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	eb A a C DBCeEA Ec							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermentasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

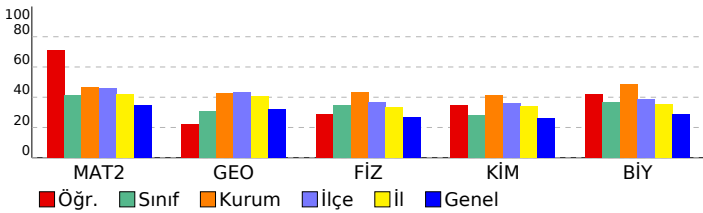


SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAĞAN AKYILMAZ		13033	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,885	193,590	21	98	675	989	57513
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 322,060	267,880	14	90	404	546	28474
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 270,385	245,000	13	77	481	671	33789
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	17	5	15,75	53			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	31	23	4	22,00	71	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	3	4	2,00	22	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	26	8	24,00	60	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼4,84	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲3,68	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲4,75	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	19	20	14,00	35	▲13,26	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	121	46	109,50	38	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEdeCB DcDDBBdDECD E dACEBDDBe cA aaD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	deBdcBADEeaeCaaACcEdCcEBd cCeEAcEbEdDdc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCBECBCDCEACBBAEDEEA						

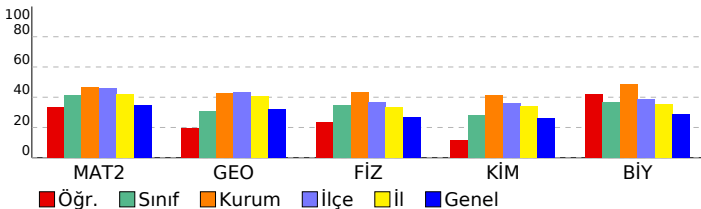


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemeler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açıl momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN ÇETİN				13022		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	28	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 269,294	267,880	28	138	564	783	42203
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 228,934	245,000	30	134	706	996	57451
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	13	11	10,25	33	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	15	12	12,00	30	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 4,84	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 3,68	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,75	▼ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	15	19	10,25	26	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	100	51	87,05	30	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDaDbBecb cddADEb A Ea dD cA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	dEAD EbecDbe eDddbe c EBeEAeDcAbBcbdDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCBEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
SAYILAR	1	1	0	100	
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100	
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100	
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100	
Köklü ifadeler	1	0	1	0	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0	
POLİNOMLAR	1	1	0	100	
KÜMELER	1	0	1	0	
LOGARİTMA	2	0	2	0	
Geometrik Dizi	1	0	0	0	
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0	
OLASILIK	1	0	1	0	
Limit Kavramı	1	0	1	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0	
TÜREV	1	0	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100	
İNTEGRAL	2	0	1	0	
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0	
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0	
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100	
Üçgende Açılar	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	
Çemberde Açılar	1	0	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0	
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Basit Makineler	1	0	1	0	
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100	
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100	
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100	
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0	
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0	
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0	
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0	
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0	
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100	
Gaz Karışımları	1	0	1	0	
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0	
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0	
Bağ Enerjileri	1	0	1	0	
Tepkime Hızları	1	0	1	0	
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0	
Titrim	1	0	0	0	
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0	
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100	
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100	
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100	
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100	
Karboksilik Asitler	1	0	1	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Sinir Sistemi	1	1	0	100	
Kulak	1	1	0	100	
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0	
Kanın Yapısı	1	1	0	100	
Solak Alıp Verme	1	0	1	0	
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100	
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100	
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0	
Fermantasyon	1	0	1	0	
Bölünmez Doku	1	0	1	0	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ

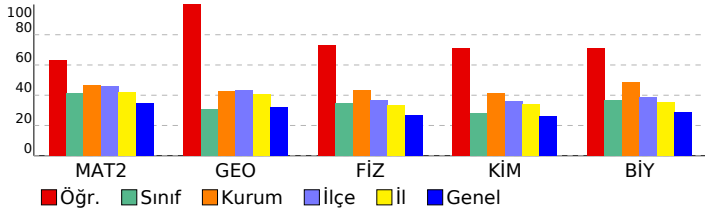
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA GÜRBOĞA	13173	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,520	193,590	12	63	540	813	46619
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 387,043	267,880	6	46	249	328	14376
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 293,890	245,000	7	49	354	481	22633
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	18	6	16,50	55			
<i>Geometri</i>	10	8	1	7,75	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	7	24,25	61			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Matematik-2	31	21	6	19,50	63	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲2,77	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	30	6	28,50	71	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲4,84	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲3,68	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲4,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	147	37	137,75	48	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdaCDDaCB DEDc BADECDAa d AbEBDDBCBDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBADECDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEbDBcDBADEeEBDcbACBdBCEBCEeCcEAbBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

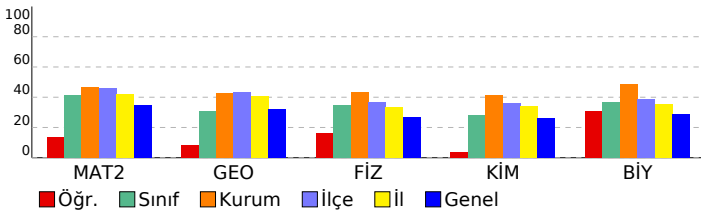
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B%
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
Üslü İfadeler	1 1 0 100
SAYILAR	1 0 1 0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1 0 1 0
EBOB-EKOK	1 1 0 100
EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1 1 0 100
Kökü İfadeler	1 0 1 0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 1 0 100
POLİNOMLAR	1 1 0 100
KÜMELER	1 0 0 0
LOGARİTMA	2 2 0 100
Geometrik Dizi	1 1 0 100
Sayma Yöntemleri	1 0 1 0
OLASILIK	1 0 0 0
Limit Kavramı	1 1 0 100
Süreklilik	1 1 0 100
Türev Kuralları	1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 1 0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 1 0 100
TÜREV	1 1 0 100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 1 0 100
İNTEGRAL	2 1 1 50
İntegral ile Alan Hesabı	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 0 0 0
Toplam-Fark Formülleri	1 1 0 100
TRIGONOMETRİ	1 0 1 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 1 0 100
Geometri	S D Y B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Üçgende Açılar	1 1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Çemberde Açılar	1 1 0 100
Dairede Çevre ve Alan	1 1 0 100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2 2 0 100
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B%
Basit Makineler	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 1 0
İtme ve Çizgisel Momentum	1 1 0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1 0 1 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kütle Çekim Kuvveti	1 1 0 100
Basit Harmonik Hareket	1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1 0 1 0
Fotoelektrik Olayı	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Periyodik Özellikler	1 1 0 100
Gaz Karışımları	1 0 1 0
Gazlarda Kinetik Teori	1 0 1 0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1 0 1 0
Bağ Enerjileri	1 1 0 100
Tepkime Hızları	1 1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 1 0 100
Titrasyon	1 0 1 0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1 1 0 100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 1 0 100
Elektrot Potansiyelleri	1 1 0 100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1 1 0 100
Karboksilik Asitler	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Sinir Sistemi	1 1 0 100
Kulak	1 0 1 0
Sindirimi Tepkimeleri	1 1 0 100
Kanın Yapısı	1 0 1 0
Suluk Alıp Verme	1 1 0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1 1 0 100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 0 1 0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1 1 0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100
Fermantasyon	1 1 0 100
Bölünmez Doku	1 1 0 100
Endokrin Sistem	1 1 0 100
Dormansi ve Çimlenme	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METE SEVER				13132	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,945	193,590	25	113	709	1038	61517
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 243,578	267,880	35	164	652	892	50911
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 213,495	245,000	37	163	800	1130	67321
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	15	7	13,25	44			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	7	13,25	33			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	31	5	3	4,25	14	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	6	4	5,00	13	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼4,75	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	89	36	80,00	28	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE d cD d a A							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ba Eb eb eBCa Bbe dcca B DEEc							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBECBDCBDEACBBAEDEEA						

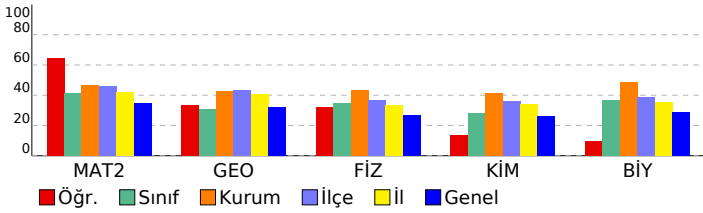


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NADİR TÜRETKEN			13046		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,818	193,590	23	101	681	1002	58706
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 298,068	267,880	20	107	469	645	34283
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 266,498	245,000	17	86	507	705	35818
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	23	4	22,00	73			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1,50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	4	8,00	40			
Matematik-2	31	21	4	20,00	65	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	4	4	3,00	33	▲ 2,77	▼ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	25	8	23,00	58	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,84	▼ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 3,68	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 4,75	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	11	14	7,50	19	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	113	48	101,00	35	▲95,08	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAEdBaDED cADECDA CAe BDDBaDaAA aD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	baBED A cccBCcbA ebdC B a Eb a Db							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCBEBCBDCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZGENUR MENTEŞ	13029	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,243	193,590	13	65	554	828	47924
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 310,555	267,880	17	97	432	593	31228
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 270,333	245,000	14	78	483	673	33816
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	2	30,50	76			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>Matematik-1</i>	30	24	2	23,50	78			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	2	24,50	61			

<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	10	1	9,75	49			

Matematik-2	31	18	2	17,50	56	▲ 12,87	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲ 2,77	▼ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 15,65	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 4,84	▼ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 3,68	▼ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 4,75	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	12	6	10,50	26	▼ 13,26	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	114	14	110,50	39	▲ 95,08	▲ 106,07	▲ 93,20

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik BEDCDDAE B EDDd ADaCD A E DB D

Cevap Anahtarı A BEDCDDAEBCBDEDBBAECCDAECCACEBDBBCBDAAC

Fen Bilimleri CE B Dcc E aBe EA dC E d EA

Cevap Anahtarı A CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEACDEACBBAEAE

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

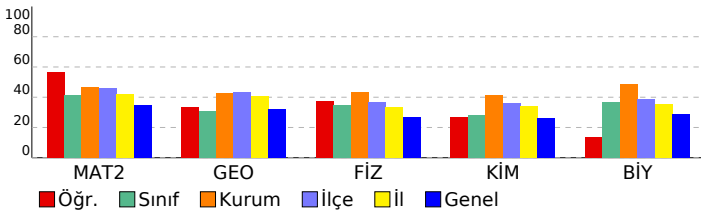
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDE BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar	1	1	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermentasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
POLAT MİROĞLU	17017	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	28	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 218,369	267,880	41	181	743	1031	61517
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 194,879	245,000	42	184	870	1255	79380
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	1	4	0,00	0	▼ 12,87	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	1	5	-0,25	-1	▼ 15,65	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,84	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 3,68	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 4,75	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	9	17	4,75	12	▼ 13,26	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	80	42	69,30	24	▼ 95,08	▼ 106,07	▼ 93,20

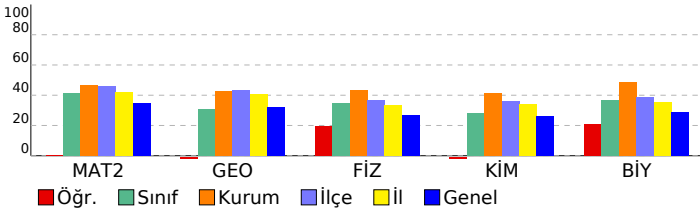
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik dEadb e

Cevap Anahtarı A BEDCDDAEBCBDEDDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAAC

Fen Bilimleri Ccbe DdA E ece A ca adbEdcecEb B E c

Cevap Anahtarı A CEADBEBDAEDERDBEACBEBCEACDEACBBAEDE



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
RECEP İZİDOĞRU	13157	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 144,563	193,590	48	193	923	1365	92686
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 202,968	267,880	48	196	824	1151	69453
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 181,743	245,000	48	195	910	1336	87052
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48			
Tarih-1	5	1	2	0,50	10			
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35			
Felsefe	5	0	0	0,00	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25			
Matematik-1	30	10	5	8,75	29			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
Fizik	7	2	5	0,75	11			
Kimya	7	3	0	3,00	43			
Biyoloji	6	2	1	1,75	29			
TYT Fen	20	7	6	5,50	28			
Matematik-2	31	8	9	5,75	19	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	1	3	0,25	3	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	9	12	6,00	15	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	▼4,75	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼13,26	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	62	50	49,50	17	▼95,08	▼106,07	▼93,20

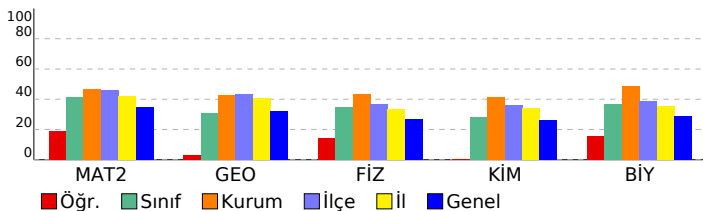
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	B DbAD Eb E ac D CbA d b a D d c b
-----------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBEDDEBBAEDCDAAECCACEBDBBCBDAAC
----------------	--

Fen Bilimleri	Cabe Ecdb EeaBb A d de C A
---------------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE
----------------	--

**BİLGİ SARMAL TG AYT 4****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

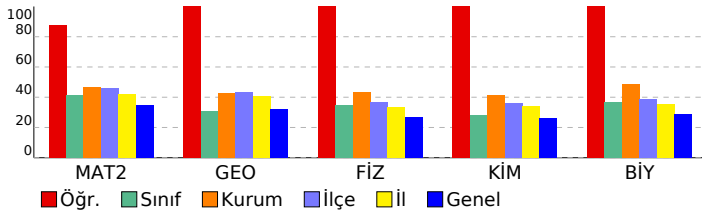
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RIZA CAN KAYNAK	13112	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,118	193,590	4	27	351	526	28904
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 460,410	267,880	1	6	52	59	1970
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 334,673	245,000	1	14	160	199	7683
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	24	2	23,50	78			
<i>Geometri</i>	10	8	1	7,75	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	3	31,25	78			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	28	3	27,25	88	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 2,77	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	37	3	36,25	91	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 4,84	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 3,68	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 4,75	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	177	17	172,75	60	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAECEBDEDDBBcDECDAAEddACEBDDBCBDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECEBDEDDBBcDECDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE						

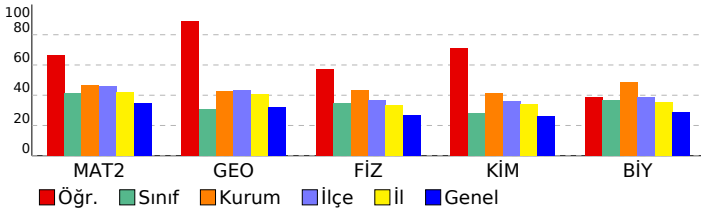


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERAY AŞIK				13071		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 207,300	193,590	6	33	390	584	32152
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 383,818	267,880	7	48	256	340	15018
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 309,180	245,000	4	29	276	365	16375
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	25	1	24,75	83			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	1	31,75	79			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	31	22	6	20,50	66	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲2,77	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	30	6	28,50	71	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲4,84	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲3,68	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲4,75	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	151	28	144,00	50	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCbDaDCB adDdaBADECDAA dCA EBDDBC DAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEbDB DcADEeaDBBEACBecCacBCE eDbAe B EDb							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

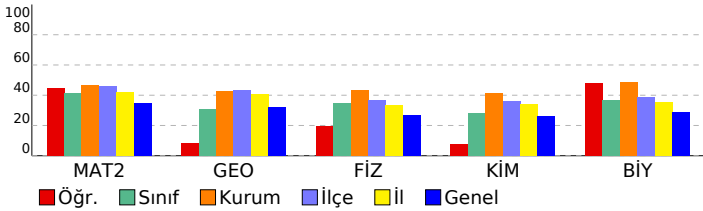


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	2	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE ŞEŞEN				13168		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,658	193,590	22	99	676	991	57753
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 283,988	267,880	25	126	517	712	38026
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 243,748	245,000	27	114	632	891	48481
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	15	9	12,75	43			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	9	14,75	37			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	31	14	1	13,75	44	▲ 12,87	▼ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼ 2,77	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	15	2	14,50	36	▼ 15,65	▼ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,84	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 3,68	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 4,75	▼ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	▼ 13,26	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	106	40	96,00	34	▲ 95,08	▼ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B C DAE B D ADbCDA A E eC							
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAEBCBDEDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC							
Fen Bilimleri	Cc dED EedeDe d dC c d CcEA BBAE c							
Cevap Anahtarı	A CEADBDEBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE							

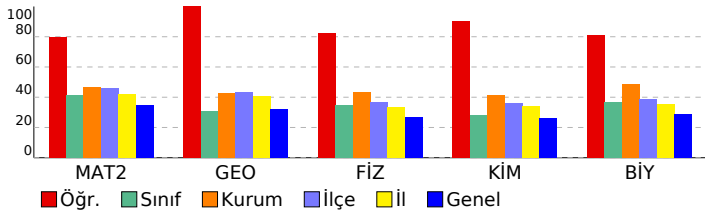


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA YILDIRIM				13050		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,273	193,590	3	17	316	472	25561
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 440,125	267,880	3	14	103	128	4668
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 332,018	245,000	2	16	179	221	8526
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	25	5	23,75	79			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	26	5	24,75	80	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲2,77	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	35	5	33,75	84	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲4,84	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲3,68	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲4,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲13,26	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	174	26	167,50	59	▲95,08	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAECBaDEDcdBADECDAEaeACEBDDBCBDAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	cDBEDBADEDEbEEACBEBCCeBcDBCDEAbBBAcDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEbCEEACBEBCCeBcDBCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonsilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

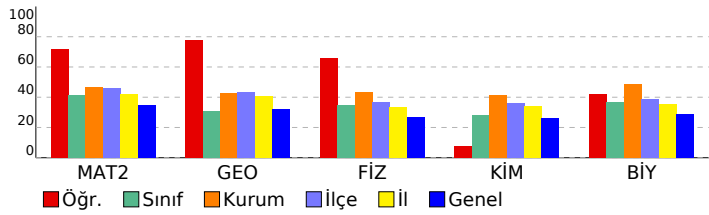
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	13076	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,583	193,590	7	40	436	651	36583
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 361,328	267,880	10	64	303	400	19823
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 306,378	245,000	5	32	289	383	17426
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	0	19,00	95			
<i>Matematik-1</i>	30	26	3	25,25	84			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	31	23	3	22,25	72	▲12,87	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 2,77	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	30	3	29,25	73	▲15,65	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,84	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼ 3,68	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,75	▼ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	20	17	15,75	39	▲13,26	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	144	40	134,00	47	▲95,08	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BaDcBd ECBDEDDBBADaCDA C A EB DBCB AAC
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDBBADaCDAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	CE eBEcBeDEDEBcBbAbc dC bdeEccEAEbBcEDb
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

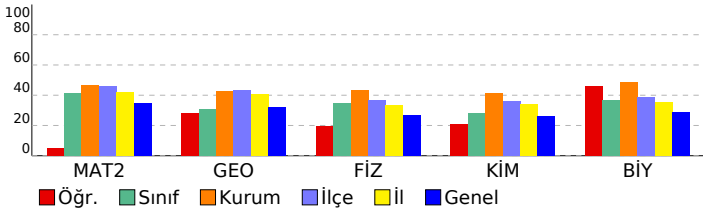
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B%
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
Üslü İfadeler	1 1 0 100
SAYILAR	1 0 1 0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1 1 0 100
EBOB-EKOK	1 1 0 100
EŞİTSİZLİKLER	1 0 1 0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1 0 0 0
Köklü İfadeler	1 1 0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 1 0 100
POLİNOMLAR	1 1 0 100
KÜMELER	1 1 0 100
LOGARİTMA	2 2 0 100
Geometrik Dizi	1 1 0 100
Sayma Yöntemleri	1 1 0 100
OLASILIK	1 1 0 100
Limit Kavramı	1 1 0 100
Süreklilik	1 1 0 100
Türev Kuralları	1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 1 0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 1 0 100
TÜREV	1 1 0 100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 1 0 100
İNTEGRAL	2 1 0 50
İntegral ile Alan Hesabı	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 0 0 0
Toplam-Fark Formülleri	1 1 0 100
TRIGONOMETRİ	1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 1 0 100
Geometri	S D Y B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1 0 0 0
Üçgende Açılar	1 1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Çemberde Açılar	1 1 0 100
Dairede Çevre ve Alan	1 1 0 100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2 1 0 50
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B%
Basit Makineler	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 0 0
İtme ve Çizgisel Momentum	1 0 1 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1 1 0 100
Yükümlü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 0 1 0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kütle Çekim Kuvveti	1 0 1 0
Basit Harmonik Hareket	1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1 1 0 100
Fotoelektrik Olayı	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Periyodik Özellikler	1 0 1 0
Gaz Karışımları	1 1 0 100
Gazlarda Kinetik Teori	1 1 0 100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1 0 1 0
Bağ Enerjileri	1 1 0 100
Tepkime Hızları	1 0 1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 1 0
Titrasyon	1 0 0 0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1 0 1 0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 1 0 100
Elektrot Potansiyelleri	1 0 0 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1 0 1 0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1 0 1 0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1 0 1 0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1 0 1 0
Karboksilik Asitler	1 0 1 0
Biyoloji	S D Y B%
Sinir Sistemi	1 1 0 100
Kulak	1 0 1 0
Sindirim Tepkimeleri	1 0 1 0
Kanın Yapısı	1 0 1 0
Suluk Alıp Verme	1 1 0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1 1 0 100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 0 1 0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1 1 0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100
Fermantasyon	1 0 1 0
Bölünmez Doku	1 1 0 100
Endokrin Sistem	1 1 0 100
Dormansi ve Çimlenme	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZAFER TAN				13025		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,153	193,590	44	178	870	1274	79165
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 237,110	267,880	37	169	677	926	53452
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 193,333	245,000	44	187	882	1272	80312
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			51	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	16	18,00	45			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	13	10	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	4	3	3,25	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	13	13,75	34			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31			
Matematik-2	31	5	14	1,50	5	▼12,87	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	3	2	2,50	28	▼2,77	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	8	16	4,00	10	▼15,65	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼4,84	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼3,68	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲4,75	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	16	18	11,50	29	▼13,26	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	88	76	69,00	24	▼95,08	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bacbbc a e Dc bDb Dc d bCb c DcAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEBeBdbCcececBa bd e dCBEB EcCCEAe Be DE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBAEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE						

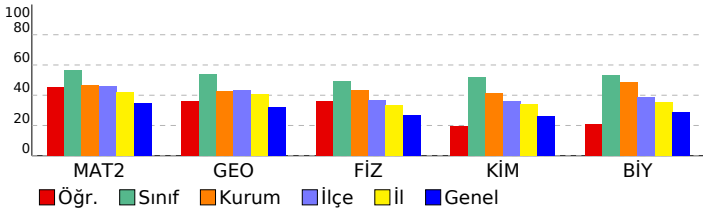


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AEGEMB			13105		-MA		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,170	193,590	10	157	819	1174	68712
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 279,813	267,880	9	130	537	740	39178
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 240,545	245,000	7	123	653	918	50397
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	3	30,25	76			
<i>Tarih-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	0	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	13	7	11,25	38			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	8	13,00	33			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	31	16	8	14,00	45	▼17,50	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	4	3	3,25	36	▼4,85	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	20	11	17,25	43	▼22,35	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼6,88	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼6,78	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼6,92	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	13	11	10,25	26	▼20,58	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	100	40	90,00	31	▼21,98	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BaDcbDaDcB D Dc BbcEcdC CdA E D BacDc C							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE aBdcd DEBdc A C c Ae cAeea DE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBDEBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE						

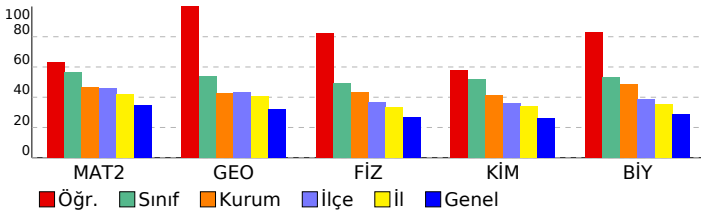


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATİKE SUDE ELDEYMEZ				13055		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 195,570	193,590	5	58	519	774	43517
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 392,830	267,880	4	42	232	305	13177
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 297,050	245,000	4	45	344	463	21272
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	20	5	18,75	63			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	6	25,50	64			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	31	20	2	19,50	63	▲ 17,50	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 4,85	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	29	2	28,50	71	▲ 22,35	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,88	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 6,78	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,92	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	31	5	29,75	74	▲ 20,58	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	149	30	141,50	49	▲ 21,98	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBE dCB EDeBBADECDA CA E DDBCBDACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADBEDBADEdbbE ACaE C EBCbBCDEAC BeEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCBECBDCBDEACBBAEDEEA						

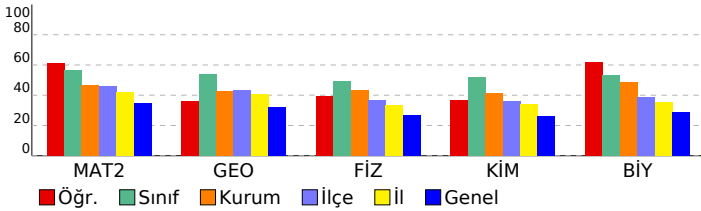


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇİDEM			13006		-MA		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,865	193,590	7	110	701	1029	60679
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 326,153	267,880	6	88	395	534	27485
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 262,400	245,000	6	92	538	742	38037
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	16	9	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	9	16,75	42			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	31	20	4	19,00	61	▲ 17,50	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	4	3	3,25	36	▼ 4,85	▼ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	24	7	22,25	56	▼ 22,35	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,88	▼ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼ 6,78	▼ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,92	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	21	11	18,25	46	▼ 20,58	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	120	42	109,50	38	▼ 21,98	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE ECB EDcBBcDECDA Eb A b DDBe DcAd D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	b BEDccDEeEddE A e CBE D CeEAeBBAEDEdc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBECEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						

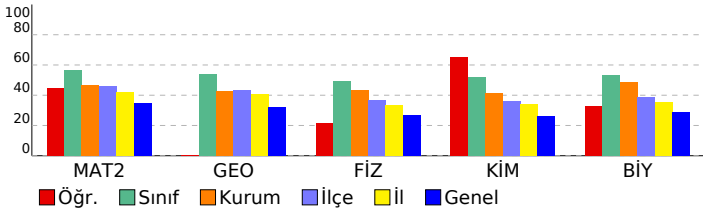


BİLGİ SARMAL TG AYT 4					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
SAYILAR	1	1	0	100	
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100	
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100	
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0	
Köklü ifadeler	1	1	0	100	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100	
POLİNOMLAR	1	1	0	100	
KÜMELER	1	0	0	0	
LOGARİTMA	2	1	0	50	
Geometrik Dizi	1	1	0	100	
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0	
OLASILIK	1	1	0	100	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	0	1	0	
Türev Kuralları	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
TÜREV	1	1	0	100	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100	
İNTEGRAL	2	0	1	0	
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0	
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100	
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
Geometri S D Y B%					
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	
Üçgende Açılar	1	1	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100	
Çemberde Açılar	1	0	1	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0	
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Basit Makineler	1	0	1	0	
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100	
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0	
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0	
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Açıl momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0	
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100	
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0	
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100	
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya S D Y B%					
Periyodik Özellikler	1	1	0	100	
Gaz Karışımları	1	0	0	0	
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0	
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0	
Bağ Enerjileri	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	0	0	0	
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0	
Titrim	1	0	0	0	
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100	
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0	
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0	
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0	
Karboksilik Asitler	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Sinir Sistemi	1	0	1	0	
Kulak	1	0	1	0	
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100	
Kanın Yapısı	1	0	1	0	
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100	
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100	
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100	
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100	
Fermantasyon	1	1	0	100	
Bölünmez Doku	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE PEHLİVA N			13043		-MA		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,850	193,590	6	109	695	1021	59726
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 296,388	267,880	7	110	477	655	34704
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 239,785	245,000	8	124	656	922	50851
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	20	1	19,75	66			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	1	19,75	49			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	31	15	5	13,75	44	▼17,50	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼4,85	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	15	5	13,75	34	▼22,35	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼6,88	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲6,78	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼6,92	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▼20,58	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	109	39	99,25	35	▼21,98	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAdCBc ED B AaEa c E DD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	cadEc ADEbEdbcEACBEeC E CDc cA B E Edc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						

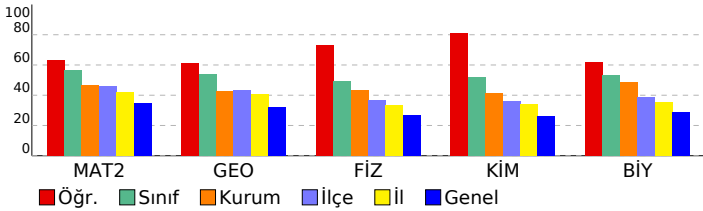


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ TEKGÜL				13028		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,430	193,590	1	20	332	496	27019
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 398,983	267,880	3	35	217	284	11949
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 305,790	245,000	3	33	295	391	17656
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	24	6	22,50	75			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	31	21	6	19,50	63	▲17,50	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	2	5,50	61	▲4,85	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	27	8	25,00	63	▲22,35	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲6,88	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲6,78	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,92	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲20,58	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	160	31	152,25	53	▲21,98	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDaB bEDcdBADECDAa A EBD BcEaAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBADECDAECCACEBDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	bEADbCDBADEeEBcBEACBEBCdEBCEcCeEaEBBcEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCBEACDEACBBAEDE						

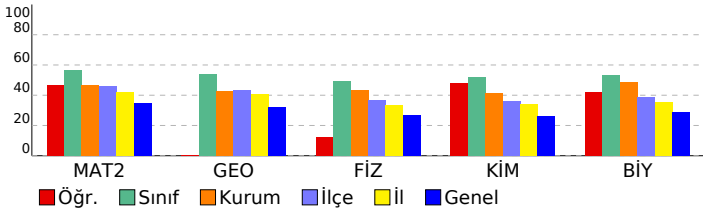


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gas Karışımları	1	1	0	100
Gaslarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIZA CAN AYDIN				13124		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,650	193,590	9	151	809	1153	67019
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 285,095	267,880	8	125	512	706	37714
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 234,430	245,000	9	131	683	956	54089
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	12	4	11,00	37			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11,00	28			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	31	16	6	14,50	47	▼17,50	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼4,85	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	16	6	14,50	36	▼22,35	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼6,88	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼6,78	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼6,92	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	17	14	13,50	34	▼20,58	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	103	45	91,75	32	▼21,98	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCbeAEdB ED BccDEcDA a E							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	a eB c EedBDe dbBE C EBCEcCEAEBeBeeE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE						

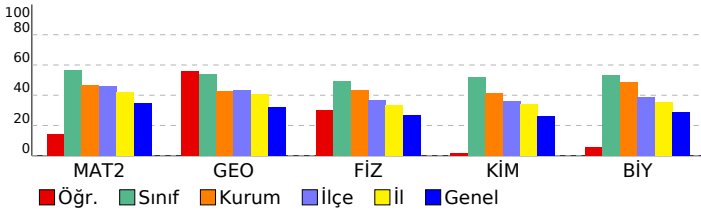


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDAT ARDA KOŞUN				13007		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	8	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 246,324	267,880	10	160	638	878	49909
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 221,984	245,000	10	152	759	1067	61853
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	5	2	4,50	15	▼17,50	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲4,85	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼22,35	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼6,88	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼6,78	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼6,92	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	8	11	5,25	13	▼20,58	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	88	33	79,55	28	▼21,98	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE E E b d D C AAC D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	dE A Ee eCEaA ec eEb aedE							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						

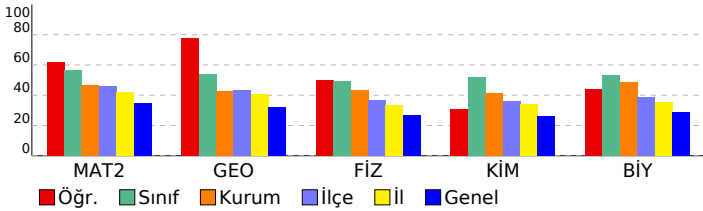


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERRA SOFUOĞLU				13080		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 195,783	193,590	4	57	517	772	43319
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 349,755	267,880	5	70	328	436	22312
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 291,018	245,000	5	54	373	505	23935
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	22	6	20,50	68			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4,50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	8	25,00	63			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	31	20	3	19,25	62	▲17,50	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲4,85	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲22,35	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲6,88	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼6,78	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼6,92	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▼20,58	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	136	38	126,50	44	▲21,98	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEaCDDAECB EDcBADECDA A E DD CBDA C							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEbDB DBc EDacDdEdeB CcE EcC EbeeBcEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE						

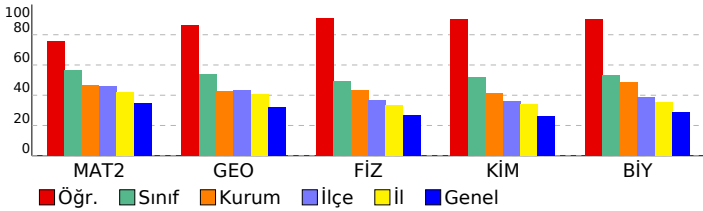


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA CÖMERT				13118		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,310	193,590	3	22	340	508	27930
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 436,938	267,880	1	16	114	144	5174
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 322,005	245,000	2	22	224	284	11640
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>Matematik-1</i>	30	22	8	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	25	6	23,50	76	▲17,50	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	8	1	7,75	86	▲4,85	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	33	7	31,25	78	▲22,35	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲6,88	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲6,78	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲6,92	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲20,58	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	171	24	165,00	58	▲21,98	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAaCBBDEeDaBADECbcAEaCACEBDDBaBDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	bEADBEDBADEDEBDBEAaBEBCEBCEACEEACBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE						

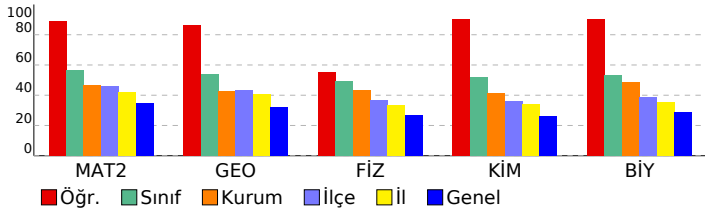


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK AKTOPRAK				13073		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,900	193,590	2	21	334	500	27383
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 436,388	267,880	2	17	115	145	5254
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 333,735	245,000	1	15	165	206	7962
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			10	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	28	2	27,50	92			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	28	2	27,50	89	▲17,50	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	8	1	7,75	86	▲4,85	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	36	3	35,25	88	▲22,35	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲6,88	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲6,78	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲6,92	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲20,58	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	171	26	164,50	58	▲21,98	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAECBBDEDDBADECDA EaCACBDDBaBDAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADdbDdAdeDaBbEEACBEBcCEBCDBCDEbCBBAEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBcCEBCDBCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYBERK KAYA	13098	-MD

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 139,790	193,590	2	198	935	1384	94222
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
SAY	▼ 249,735	267,880	1	159	628	865	48652
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
EA	▼ 191,405	245,000	1	189	888	1283	81491
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
Katılımlar:			2	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	10	19,50	49			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	4	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	30	8	6	6,50	22			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	6	6,50	16			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	6	1,50	8			
Matematik-2	31	12	3	11,25	36	▲ 8,75	▼ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	12	3	11,25	28	▲ 9,88	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 2,25	▼ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 3,00	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 3,12	▼ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲ 8,38	▼ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	74	42	63,50	22	▲ 55,25	▼ 106,07	▼ 93,20

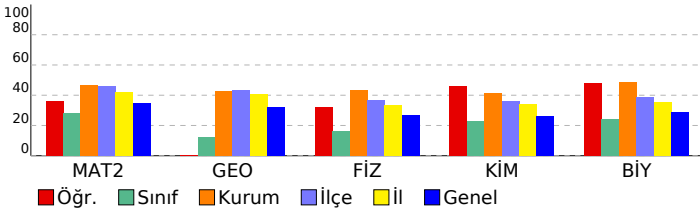
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik DCBE EbaBDEDa BA A

Cevap Anahtarı B DCBEAECBBDEDDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD

Fen Bilimleri cDBEaBAea Eee aBEebBEBCDcb E CBB EaEaA

Cevap Anahtarı B ADBEDBAEDEBECEACBEBCEBCEBCDEACBBAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri

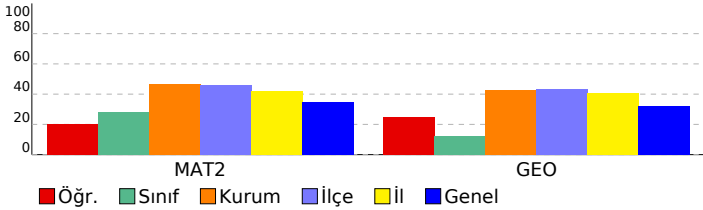
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıjaccın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						BİLGİ SARMAL TG AYT 4					
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara		Sınıf						
GİZEM SUDE ERBİL			13169		-MD						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SÖZ	▼ 143,470	193,590	1	196	927	1371	93096				
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022					
SAY	▼ 197,680	267,880	2	198	838	1189	72692				
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022					
EA	▼ 187,560	245,000	2	192	895	1309	83748				
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022					
Katılımlar:			2	208	957	1427	100039				

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	21	16	17,00	43			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	4	6,00	30			
<i>Matematik-1</i>	30	12	2	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	2	12,50	31			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Matematik-2	31	9	11	6,25	20	▼ 8,75	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	3	3	2,25	25	▲ 1,12	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	12	14	8,50	21	▼ 9,88	▼ 18,33	▼ 13,53
Toplam:	286	58	44	47,00	16	▼ 55,25	▼ 106,07	▼ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bCbAAdd aE BcbDcCb CE d b DAbaaD							
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDDBBADCEDAEECCACEBDDBCBDAACDD							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA TURAN	13181	-MT

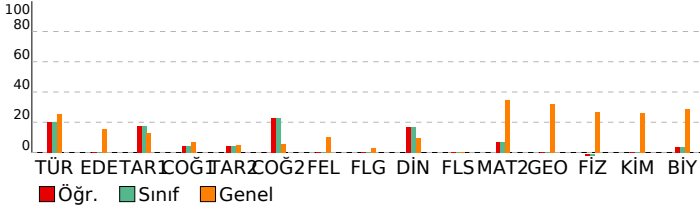
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,308	193,590	1	175	861	1260	76467
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 177,788	267,880	1	204	898	1297	86723
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 178,500	245,000	1	198	915	1347	88636
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			1	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	6	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	5	10	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	10	2,50	6			
<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	4	2,00	10			
Türkçe	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▲ 0,29	▼ 1,27
Edebiyat	19	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,33	▼ 2,96
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	◆ 1,75	▲ 0,27	▲ 1,27
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	◆ 0,25	▲ 0,09	▼ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	4	3,00	8	◆ 3,00	▲ 0,98	▼ 5,92
Tarih-2	11	1	2	0,50	5	◆ 0,50	▲ 0,09	▼ 0,54
Coğrafya-2	11	3	2	2,50	23	◆ 2,50	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,15	▼ 0,60
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,04	▼ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	◆ 1,00	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	5	4	4,00	9	◆ 4,00	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	3	3	2,25	7	◆ 2,25	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	3	3	2,25	6	◆ 2,25	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	◆ -1,00	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	◆ 0,50	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	2	10	-0,50	-1	◆ -0,50	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	59	50	46,50	16	◆ 46,50	▼ 106,07	▼ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	C	C	cDb dA b
Cevap Anahtarı	B	EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE	
Sosyal-2	Ed d	a eAE C	D
Cevap Anahtarı	B	EADBAEBDCDCDEDEBCCAEACEADBCDDEABBEAEAAEDDDBECE	
Matematik	BE	b	bCb
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDEBBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD	

Fen Bilimleri	c	acb	C	Ec	ee	c	b	e
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBECDBCDEACBBAEDEEA						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	1	0	0	0
Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	0	0	0
Aşk Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Küresel Ticaret	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	2	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Ruh Sağlığı	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşünce gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA BOZDAĞ	12316	12

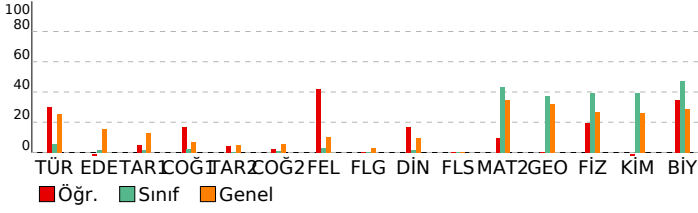
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 157,848	193,590	69	183	883	1295	83737
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 192,090	267,880	79	199	853	1222	76864
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 172,393	245,000	79	200	927	1370	91148
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	16	16,00	40			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	6	13	2,75	9			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	14	2,50	6			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Türkçe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,29	▲ 0,29	▲ 1,27
Edebiyat	19	0	1	-0,25	-1	▼ 0,32	▼ 0,33	▼ 2,96
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▲ 0,18	▲ 0,27	▼ 1,27
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,12	▲ 0,09	▲ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	5	2,75	7	▲ 0,92	▲ 0,98	▼ 5,92
Tarih-2	11	1	2	0,50	5	▲ 0,06	▲ 0,09	▼ 0,54
Coğrafya-2	11	1	3	0,25	2	▲ 0,08	▲ 0,12	▼ 0,62
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,18	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,04	▼ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,08	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	6	7	4,25	9	▲ 0,43	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	6	12	3,00	10	▼ 13,44	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 3,38	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	6	12	3,00	8	▼ 16,82	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 5,49	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 5,08	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 6,18	▼ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	11	18	6,50	16	▼ 16,74	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	69	84	48,00	17	▼ 99,67	▼ 106,07	▼ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	beCE e C c c A
Cevap Anahtarı	B EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE
Sosyal-2	E a acDa e ADBac A
Cevap Anahtarı	B EADBAEBDCDCDEDBCCAEACEADBCDDEABBEAEAEEDDBECE
Matematik	cCdE db bc Dc Aca d e b E D
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDBDCBDAACDD

Fen Bilimleri	baeEaceDEdBeCc e c a eebACBd cDEEc
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBECDBCDEACBBAEDEEA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	1	0	0	0
Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	0	0	0
Aşk Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Blyoçeşitlilik	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Küresel Ticaret	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rollerini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	2	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Düşünme	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0

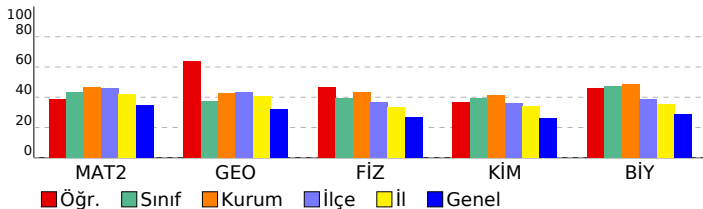
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADİLE ÇAKIR				12087		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,008	193,590	39	112	708	1037	61470
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 308,818	267,880	40	99	442	604	31641
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 249,003	245,000	38	105	598	844	45364
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	17	6	15,50	52			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	7	19,25	48			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	31	14	8	12,00	39	▼ 13,44	▼ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	20	9	17,75	44	▲ 16,82	▼ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 5,08	▼ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼ 6,18	▼ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	21	15	17,25	43	▲ 16,74	▼ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	116	51	103,25	36	▲ 99,67	▼ 106,07	▲ 93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BaDCDD dCBB aDc BADE be d c e DDc cAC
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	bEADBEaceDEeEdDca eBEcCaE CEdc EAeBe EDb
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBAEDEBDBEACBEBCBECEACDEACBBAEDE



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

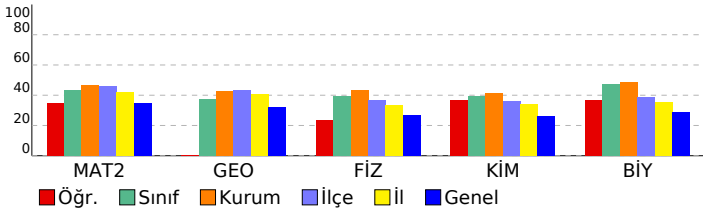
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDE BİR BİNLİMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrim	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ARSLAN			84714		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,560	193,590	41	115	719	1050	62989
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 275,623	267,880	51	134	550	757	40338
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 228,045	245,000	51	138	714	1007	58001
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	1	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	15	4	14,00	47			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	14,00	35			
<i>Fizik</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	8	1	7,75	39			
Matematik-2	31	11	1	10,75	35	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	11	1	10,75	27	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼5,08	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	14	5	12,75	32	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	94	14	90,50	32	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE E Ea A A CE D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	A e A EeE b A B dBE D CeEA EA							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCEBCBCEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2 S D Y B%				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri S D Y B%				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik S D Y B%				
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya S D Y B%				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji S D Y B%				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

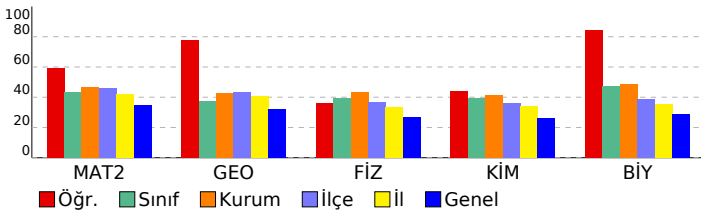
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA AŞICI	12083	12

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Üslü ifadeler	1	0	1 0
SAYILAR	1	1	0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	1	0 100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0 100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0 100
Kökü İfadeler	1	1	0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1 0
POLİNOMLAR	1	1	0 100
KÜMELER	1	1	0 100
LOGARITMA	2	2	0 100
Geometrik Dizi	1	1	0 100
Sayma Yöntemleri	1	0	1 0
OLASILIK	1	0	1 0
Limit Kavramı	1	1	0 100
Süreklilik	1	1	0 100
Türev Kuralları	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0 100
TÜREV	1	0	1 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0 100
İNTEGRAL	2	0	1 0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0 100
TRIGONOMETRİ	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Üçgende Açılar	1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0 100
Çemberde Açılar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0 100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0 100

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	11	2	10,50	26			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>Matematik-1</i>	30	21	2	20,50	68			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	2	20,50	51			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	31	20	7	18,25	59	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	27	7	25,25	63	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	24	9	21,75	54	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	83	20	78,00	27	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCdEAEdBBDEdcaBADECBa d ACc DDBC DAAC D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	DB ce DEeEe EadCeEdC EBdDBC EACBBAEDEE							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBCEEACBEBCEBECBDCDEACBBAEDEEA						

Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Basit Makineler	1	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1 0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0 0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0 100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0 100
Gaz Karışımları	1	1	0 100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0 100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1 0
Bağ Enerjileri	1	0	1 0
Tepkime Hızları	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1 0
Titrasyon	1	1	0 100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1 0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0 100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0 100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0 100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0 100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0 100
Karboksilik Asitler	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Kulak	1	0	0 0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0 100
Kanın Yapısı	1	0	0 0
Suluk Alıp Verme	1	1	0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0 100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0 100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0 100
Fermantasyon	1	1	0 100
Bölünmez Doku	1	1	0 100
Endokrin Sistem	1	1	0 100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0 100

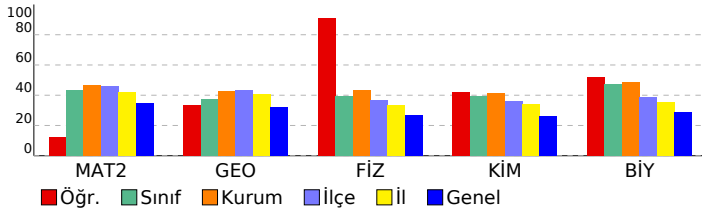


SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA EREN YAVUZ			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 293,684	267,880	45	114	485	666	35403
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 214,339	245,000	65	161	795	1124	66752
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	5	5	3,75	12	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	3	0	3,00	33	▼3,38	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	8	5	6,75	17	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	106	37	96,55	34	▼99,67	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D BEAdd a e d DBCB							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADBEDBbDEDEBCEaAbcEdCcEbDBeEaEeBBecDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCBECBCDEACBBAEDEEA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA YILDIRIM	12301	12

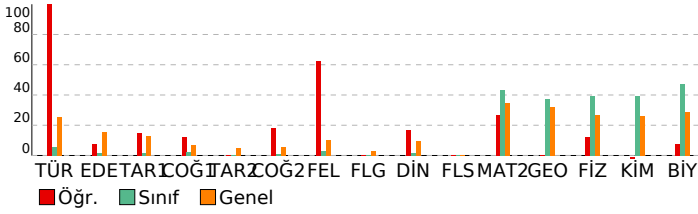
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,153	193,590	5	15	274	412	21966
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 232,605	267,880	67	172	698	958	55254
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 242,900	245,000	43	117	639	898	48984
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	16	4	15,00	50			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	6	5,50	28			
Türkçe	5	5	0	5,00	100	▲ 0,29	▲ 0,29	▲ 1,27
Edebiyat	19	2	2	1,50	8	▲ 0,32	▲ 0,33	▼ 2,96
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▲ 0,18	▲ 0,27	▲ 1,27
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▲ 0,12	▲ 0,09	▲ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	5	8,75	22	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 5,92
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,09	▼ 0,54
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,08	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,18	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,04	▼ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,08	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	7	1	6,75	15	▲ 0,43	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	9	3	8,25	27	▼ 13,44	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 3,38	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 16,82	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 5,49	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 5,08	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 6,18	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	4	6	2,50	6	▼ 16,74	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	97	34	88,50	31	▼ 99,67	▼ 106,07	▼ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	CEEAD E e Eb B a E c e A
Cevap Anahtarı	A CEEADBAEBCCBDCABDECDAAEABDBCAEBDEAAEDDCA
Sosyal-2	D EADECc A
Cevap Anahtarı	A DCEADBAEBDCACDDEDBCCAEAEDECDBEADBEDEAAECDDBE
Matematik	BE DD dd ADEC e E
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECCBDEDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAAC

Fen Bilimleri	d Dd b A E aee	A
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDAEBDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	1	0	0	0
Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebî Akımlar	1	0	0	0

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Küresel Ticaret	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlıca 20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0

Coğrafya-2

Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100

Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Düşünme	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	0	0	0

Felsefe Grubu

Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşünmenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üstü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBÖB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI ELİF TÜZ	12385	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,275	193,590	35	93	664	974	56110
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 342,275	267,880	25	75	347	467	23962
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 265,560	245,000	30	88	515	715	36356
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

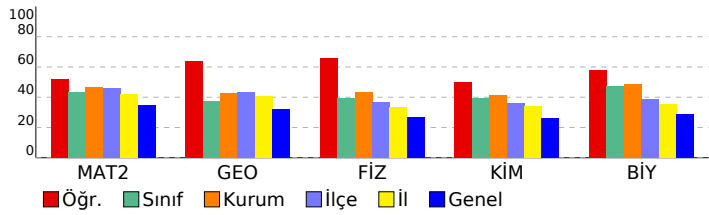
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	8	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	21	2	20,50	68			
<i>Geometri</i>	10	2	3	1,25	13			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	5	21,75	54			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	31	18	8	16,00	52	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	24	9	21,75	54	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	25	7	23,25	58	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	127	38	117,50	41	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEbDbB DEDCaBcDECDA bCA E bDB bAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	dDBEcBADEDEeC bAe C EBCDBC Eb B AEDEEe							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

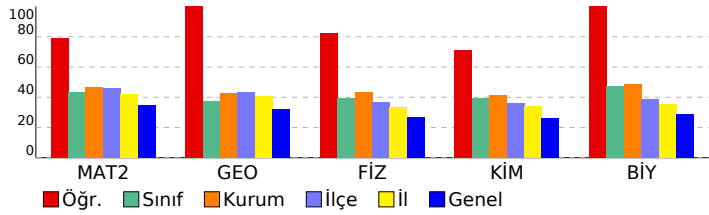
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYLİN BORA	12216	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 209,878	193,590	8	31	369	551	29884
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 434,133	267,880	2	20	125	155	5605
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 325,748	245,000	3	19	207	259	10414
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	24	4	23,00	77			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	31	25	2	24,50	79	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	34	2	33,50	84	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	168	21	162,75	57	▲99,67	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBEAECBB EDDBADECDA A C A aBbDBCDAACDD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	ADdEDeADEDEBCEEEAbBEBCdEBCDcCDEACBBAEDEEA
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEEACBEBCBECBDCDEACBBAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

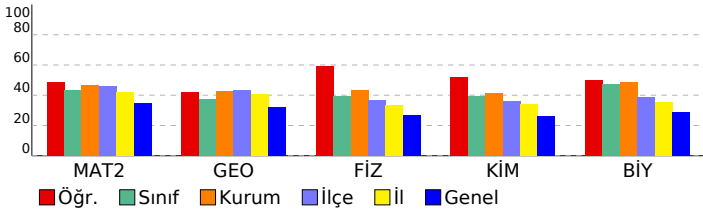
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B %
Matematik	
Matematik-2	S D Y B %
Üslü İfadeler	1 1 0 100
SAYILAR	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1 1 0 100
EBOB-EKOK	1 1 0 100
EŞİTSİZLİKLER	1 0 1 0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1 1 0 100
Köklü İfadeler	1 1 0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 1 0 100
POLİNOMLAR	1 1 0 100
KÜMELER	1 1 0 100
LOGARİTMA	2 1 0 50
Geometrik Dizi	1 1 0 100
Sayma Yöntemleri	1 1 0 100
OLASILIK	1 1 0 100
Limit Kavramı	1 1 0 100
Süreklilik	1 1 0 100
Türev Kuralları	1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 1 0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 1 0 100
TÜREV	1 1 0 100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 1 0 100
İNTEGRAL	2 2 0 100
İntegral ile Alan Hesabı	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 0 0 0
Toplam-Fark Formülleri	1 1 0 100
TRIGONOMETRİ	1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 0 1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 1 0 100
Geometri	S D Y B %
Noktanın Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Üçgende Açılar	1 1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Çemberde Açılar	1 1 0 100
Dairede Çevre ve Alan	1 1 0 100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2 2 0 100
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B %
Basit Makineler	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 1 0 100
İtme ve Çizgisel Momentum	1 1 0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1 1 0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kütle Çekim Kuvveti	1 1 0 100
Basit Harmonik Hareket	1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1 1 0 100
Fotoelektrik Olayı	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B %
Periyodik Özellikler	1 1 0 100
Gaz Karışımları	1 0 1 0
Gazlarda Kinetik Teori	1 0 1 0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1 1 0 100
Bağ Enerjileri	1 1 0 100
Tepkime Hızları	1 0 1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 1 0 100
Titrasyon	1 1 0 100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1 1 0 100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 1 0 100
Elektrot Potansiyelleri	1 0 1 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1 1 0 100
Karboksilik Asitler	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B %
Sinir Sistemi	1 1 0 100
Kulak	1 1 0 100
Sindirir Tepkimeleri	1 1 0 100
Kanın Yapısı	1 1 0 100
Suluk Alıp Verme	1 1 0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1 1 0 100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 1 0 100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1 1 0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100
Fermantasyon	1 1 0 100
Bölünmez Doku	1 1 0 100
Endokrin Sistem	1 1 0 100
Dormansi ve Çimlenme	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE ÖZDEMİR			12202		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,715	193,590	37	103	684	1007	58810
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 326,278	267,880	33	86	393	532	27454
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 254,580	245,000	35	100	575	803	42332
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	21	2	20,50	68			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	11	3	10,25	51			
Matematik-2	31	16	4	15,00	48	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲3,38	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	20	5	18,75	47	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	23	6	21,50	54	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	117	25	110,75	39	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCBEdCd ED Bc D CDA A EBDDBa A DD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADB a ADEdbCCeA eE EBC BCcCa B ED EA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBCEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKE GÜLSEVEN	12110	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,293	193,590	34	92	663	973	56096
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 347,763	267,880	23	72	332	442	22734
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 241,263	245,000	45	121	651	916	49981
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

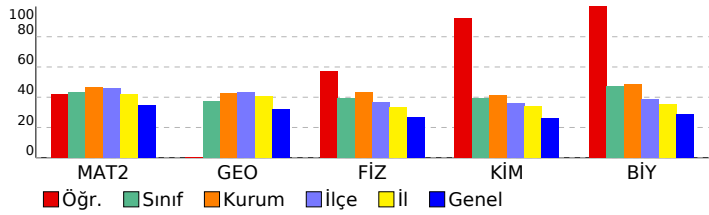
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15,75	79			
<i>Matematik-1</i>	30	15	5	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,75	34			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	13	2	12,50	63			
Matematik-2	31	14	4	13,00	42	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	14	4	13,00	33	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	8	0	8,00	57	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	33	0	33,00	83	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	123	17	118,75	42	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAd B BcADEC d C E bD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	D D EDEBCEEACBE CBEBCDBCDEACBBAEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCBECBCDBCDEACBBAEDEEA						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

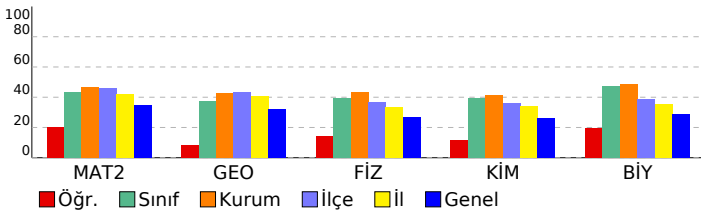


SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BİLGE TAŞKIN		12415	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,105	193,590	65	176	863	1263	76661
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 231,300	267,880	69	174	701	966	55828
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 203,705	245,000	71	174	838	1192	73843
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	8	27,00	68			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	8	9	5,75	19			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	9	6,75	17			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	31	9	11	6,25	20	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	10	12	7,00	18	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	10	16	6,00	15	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	82	54	68,50	24	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdD bbAdeB E adcEcd ab E b A							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	bab eEdE eEdcc A adCd e EAecd EDd							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
---------------------	-----------------------

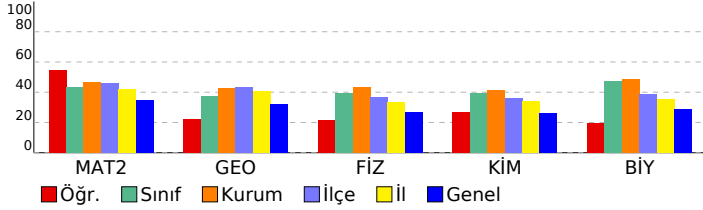
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
---	------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN MALTA	12268	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,383	193,590	72	186	896	1317	86605
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 264,280	267,880	55	144	586	811	43757
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 228,043	245,000	52	139	715	1008	58004
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	10	23,50	59			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	9	9	6,75	23			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	10	8,50	21			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	31	18	4	17,00	55	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	20	4	19,00	48	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼5,08	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	12	12	9,00	23	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	89	52	76,00	27	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BcDCDDAECB b BADECDAc C A a AA							
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC							
Fen Bilimleri	CE d cA be BD c B C E ebcCacA eB E d							
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCBEBCACDEACBBAEDE							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN YETİM	12389	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 127,023	193,590	83	205	952	1413	96775
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 183,015	267,880	81	201	889	1276	83363
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 162,203	245,000	81	203	941	1396	94330
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

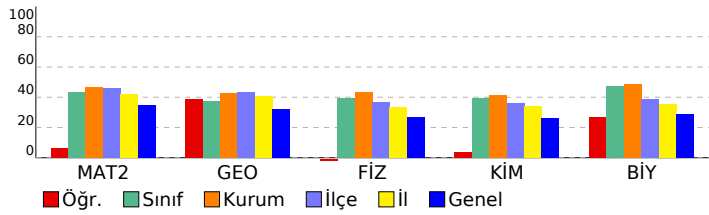
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	14	16	10,00	25			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	0	5,00	25			
<i>Matematik-1</i>	30	6	6	4,50	15			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	6	4,50	11			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	31	4	8	2,00	6	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	4	2	3,50	39	▲3,38	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	8	10	5,50	14	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	2	10	-0,50	-4	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	8	18	3,50	9	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	48	59	33,25	12	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aeBE E dbc b d e D C DAAd a							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	bc abde EeadCa d E b ecEAC B bDbbb							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

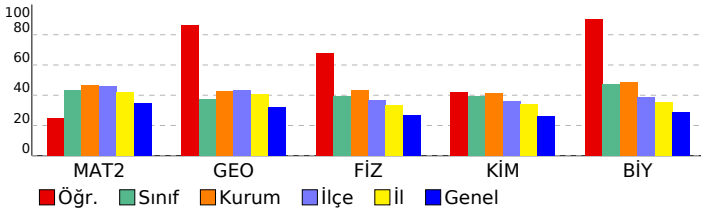
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOLUNAY AÇIKTEPE				12300		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,740	193,590	29	86	648	954	54609
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 337,100	267,880	28	78	361	488	25092
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 249,720	245,000	37	104	597	841	44965
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	3	0	3,00	10			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	0	5,00	13			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	31	8	1	7,75	25	▼ 13,44	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	8	1	7,75	86	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	16	2	15,50	39	▼ 16,82	▼ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	28	5	26,75	67	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	120	14	116,50	41	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE EdB E D aCBDAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	DBcDBAaeDEB EEd C EbDDBCeEACBBAAEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBECEACBEBCBECBCDEACBBAAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köküklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDHEM GÖRAL	0	12

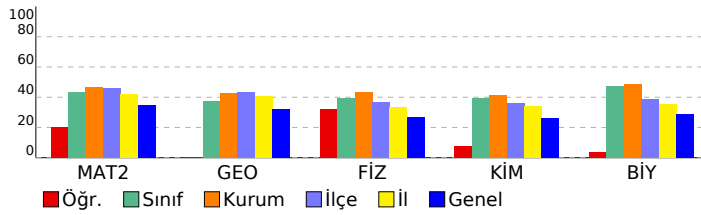
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 239,209	267,880	65	165	663	908	52548
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 212,949	245,000	66	164	802	1132	67689
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			

Matematik-2	31	7	3	6,25	20	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	85	31	77,05	27	▼99,67	▼106,07	▼93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBE Ebc BaD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	ded edDEeEBCE D eE e
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARITMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

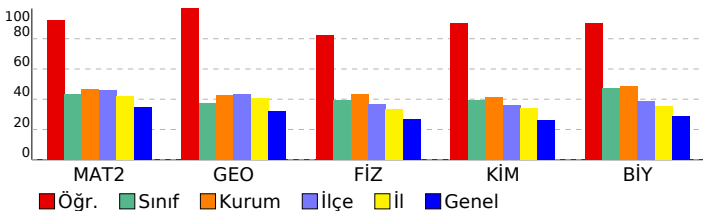
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ECE ŞEN	12004	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,525	193,590	6	18	321	479	26076
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 453,795	267,880	1	10	68	78	2751
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 341,665	245,000	1	10	122	150	5789
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>Matematik-1</i>	30	24	5	22,75	76			
<i>Geometri</i>	10	8	1	7,75	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	29	2	28,50	92	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	177	21	171,75	60	▲99,67	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBEAECBBEDEDDBBAEDCDAEaCACEBbDDBCDAACDD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBEDEDDBBAEDCDAECCACEBDDDBCDAACDD
Fen Bilimleri	bDBEDBADEDEBbEEabBEBCBECDBCeEACBBAEDEEA
Cevap Anahtarı	B ADDEDBADEDEBCEEACBECBECDBCDEACBBAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
Üslü İfadeler	1 1 0 100
SAYILAR	1 1 0 100
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	1 1 0 100
EBOB-EKOK	1 1 0 100
EŞİTSİZLİKLER	1 0 1 0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1 1 0 100
İKİNCİ DERECE DENKLEM BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1 1 0 100
Köklü İfadeler	1 1 0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 1 0 100
POLİNOMLAR	1 1 0 100
KÜMELER	1 1 0 100
LOGARİTMA	2 2 0 100
Geometrik Dizi	1 1 0 100
Sayma Yöntemleri	1 1 0 100
OLASILIK	1 1 0 100
Limit Kavramı	1 1 0 100
Süreklilik	1 1 0 100
Türev Kuralları	1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 1 0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 1 0 100
TÜREV	1 1 0 100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 1 0 100
İNTEGRAL	2 1 1 50
İntegral ile Alan Hesabı	1 1 0 100
Trigonometrik Denklemler	1 1 0 100
Toplam-Fark Formülleri	1 1 0 100
TRİGONOMETRİ	1 1 0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 1 0 100
Geometri	S D Y B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Üçgende Açılar	1 1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Çemberde Açılar	1 1 0 100
Dairede Çevre ve Alan	1 1 0 100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2 2 0 100
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Basit Makineler	1 0 1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 1 0
İtme ve Çizgisel Momentum	1 1 0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıların davranışını açıklar.	1 1 0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kütle Çekim Kuvveti	1 1 0 100
Basit Harmonik Hareket	1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1 1 0 100
Fotoelektrik Olayı	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Periyodik Özellikler	1 1 0 100
Gaz Karışımları	1 1 0 100
Gazlarda Kinetik Teori	1 1 0 100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1 1 0 100
Bağ Enerjileri	1 1 0 100
Tepkime Hızları	1 0 1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 1 0 100
Titrasyon	1 1 0 100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1 1 0 100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 1 0 100
Elektrot Potansiyelleri	1 1 0 100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1 1 0 100
Karboksilik Asitler	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Sinir Sistemi	1 1 0 100
Kulak	1 1 0 100
Sindirim Tepkimeleri	1 1 0 100
Kanın Yapısı	1 0 1 0
Suluk Alıp Verme	1 1 0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1 1 0 100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 1 0 100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1 1 0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100
Fermantasyon	1 1 0 100
Bölünmez Doku	1 1 0 100
Endokrin Sistem	1 1 0 100
Dormansi ve Çimlenme	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF NAS CEVHER	84006	12

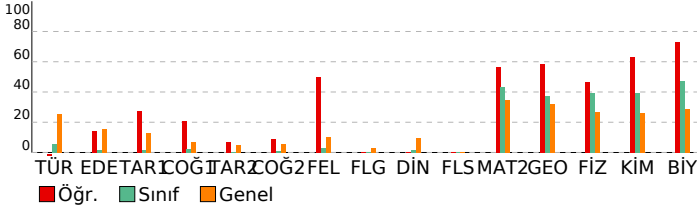
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,433	193,590	3	9	197	310	17011
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 360,043	267,880	21	65	306	404	20102
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 299,238	245,000	9	39	331	443	20342
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	21	4	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	4	26,00	65			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Türkçe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,29	▼ 0,29	▼ 1,27
Edebiyat	19	3	1	2,75	14	▲ 0,32	▲ 0,33	▼ 2,96
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 0,18	▲ 0,27	▲ 1,27
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,12	▲ 0,09	▲ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	6	6,50	16	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 5,92
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,06	▲ 0,09	▲ 0,54
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,08	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,18	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,04	▼ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,09	▼ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	5	1	4,75	10	▲ 0,43	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	19	6	17,50	56	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	6	3	5,25	58	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	25	9	22,75	57	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	151	47	139,25	49	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	e a C BD C BD d baAAb
Cevap Anahtarı	B EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE
Sosyal-2	Ca D A BC
Cevap Anahtarı	B EADBAEBDCDCDEDEBCCAEACEADBCDEABBEAEAAEDDDBECE
Matematik	DCBEAECBB ED dBAD Db Eb ebEdDDBaADAAADD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD

Fen Bilimleri	AddcbeeDEeEBCEeAbBEBC EaCDcC EAeBBcEDEEA
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEEBCEEACBEBCBEBDCBDEACBBAEDEEA



Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	0	0	0

Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	1	1	0	100
Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hız. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Blyoçeşitlilik	1	1	0	100
Küresel İklim Değişimi	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Küresel Ticaret	1	0	1	0
Uluslararası Örgütler	1	0	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	2	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100

Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Düşünme	1	0	0	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100

Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

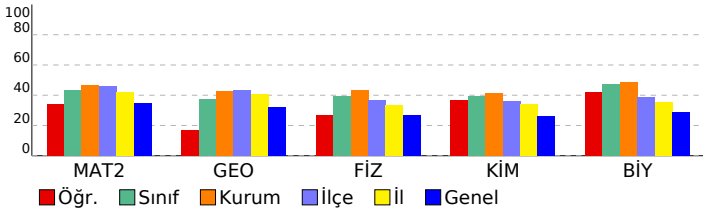
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF SUDE ÇELİK				12287		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,863	193,590	21	66	558	833	48300
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 297,798	267,880	44	108	470	646	34363
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 246,313	245,000	41	109	614	869	46915
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	21	5	19,75	66			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1,50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	7	21,25	53			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	13	10	10,50	34	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	2	2	1,50	17	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	15	12	12,00	30	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼5,08	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	18	16	14,00	35	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	118	51	105,25	37	▲99,67	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE ddBB EDC A E bd EbdCc bD e D b D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	D e dDEaaBdEdA dcCBaBdDBCeEaEBdEebEc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBCEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR TÜRKMEN	12219	12

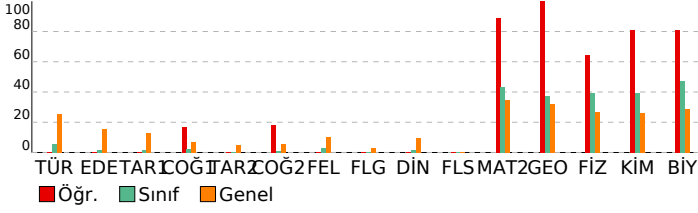
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,178	193,590	4	14	273	411	21946
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
SAY	▲ 433,763	267,880	3	21	127	157	5661
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
EA	▲ 338,558	245,000	2	11	138	173	6594
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	2	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	24	6	22,50	75			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Türkçe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,29	▼ 1,27
Edebiyat	19	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,33	▼ 2,96
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 1,27
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,12	▲ 0,09	▲ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,92	▲ 0,98	▼ 5,92
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,09	▼ 0,54
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,08	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,15	▼ 0,60
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,04	▼ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,09	▼ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	2	0	2,00	4	▲ 0,43	▲ 0,52	▼ 2,51
Matematik-2	31	28	2	27,50	89	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	37	2	36,50	91	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	172	23	166,25	58	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	E	
Cevap Anahtarı	B	EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE
Sosyal-2	D C	
Cevap Anahtarı	B	EADBAEBDCDCDEDEBCCAEACEADBCDEABBEAEAAEDDBECE
Matematik	DCBdAECBB EDDBBADECDAAEaCACEBDDBCBDAACDD	
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDEBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD

Fen Bilimleri	bDdaDBAaEDEBCEEACddBCBEBCDBeEACBBcEDEEA
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEBCEEACBEBCBEBCDDEACBBAEDEEA



Soru No	123456789012345678901234567890123456
---------	--------------------------------------

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	1	0	0	0
Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	0	0	0
Ağık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Küresel Ticaret	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	2	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Ruh Sağlığı	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşünmenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRHAN YAŞAR	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,803	193,590	64	158	820	1175	69119
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 275,630	267,880	50	133	549	756	40333
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 228,343	245,000	48	135	711	1002	57812
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

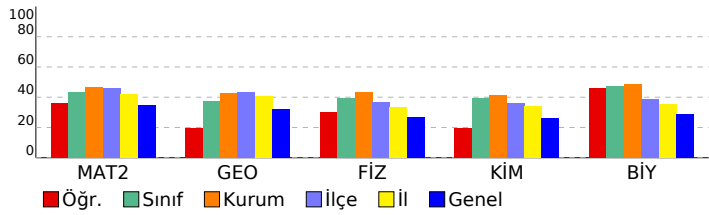
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	17	5	15,75	53			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	7	19,25	48			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	31	13	7	11,25	36	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	15	8	13,00	33	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	102	57	87,75	31	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ba C D Edc aED dBbDeDdA A E D Ab							
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC							
Fen Bilimleri	CEEdCdad bEeEbc dc ab CcEBCEeb EA BBdcDE							
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBADEDEBDEACBEBCBEACDEACBBAEDE							

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

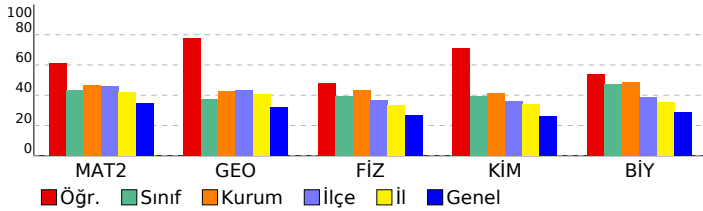
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENES ARICI			12237		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,973	193,590	22	73	572	853	49303
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 361,658	267,880	20	62	301	398	19742
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 284,313	245,000	21	61	412	560	27005
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	19	5	17,75	59			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	6	19,50	49			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	31	20	4	19,00	61	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	27	4	26,00	65	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	136	34	127,50	45	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDbDDAECBB EDcBBADECb d A E DBC DAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBEDDEDBADECDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEbc cDeADEDbDBBEACBedCaEBddc cEAdBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

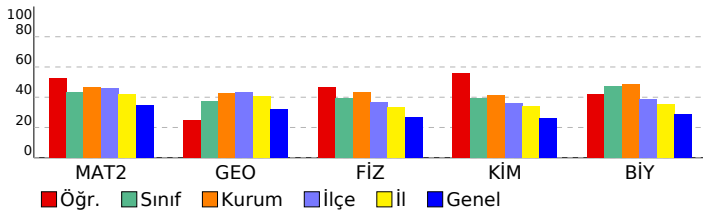
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY ÇETİNDERE	12091	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 194,440	193,590	18	61	528	786	44661
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 334,080	267,880	30	81	367	498	25722
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 268,080	245,000	29	84	496	690	34972
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	19	7	17,25	58			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	8	22,00	55			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	17	3	16,25	52	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	3	3	2,25	25	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	20	6	18,50	46	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	23	15	19,25	48	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	131	44	120,00	42	▲99,67	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBdAEaB EDD cADE A ACE D a cAAb D
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	ADBEadbcEeaBCEEAC E CacBeDBeaEaEBBcaDEEe
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEBECEACBEBCBEBBCDEACBBAEDEEA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçcin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

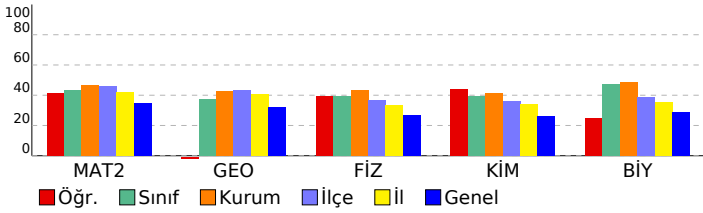
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESLEM ATAMAN	12177	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,970	193,590	67	179	872	1277	79637
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 268,043	267,880	54	141	570	790	42587
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 216,780	245,000	63	159	786	1107	65121
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	11	22,25	56			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	9	9	6,75	23			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	9	6,75	17			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	31	15	9	12,75	41	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	15	10	12,50	31	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	17	10	14,50	36	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	93	50	80,50	28	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdDbDDcEbBcEDc BADEd c ACd d							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDEDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE D d Be E BD A d C EBCEcbeEb eecEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

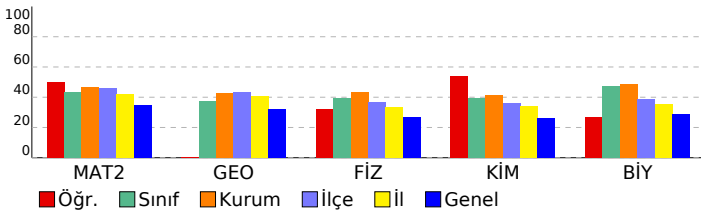
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL ŞENTÜRK	12396	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 292,234	267,880	46	117	489	670	35815
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 238,664	245,000	47	126	663	930	51515
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	16	2	15,50	50	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	16	2	15,50	39	▼16,82	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	16	4	15,00	38	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	102	26	95,30	33	▼99,67	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAECBBDEDD A d b DD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADB d eCEEA BEB E C CcEA B e							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCEBDCBDEACBBAEDEEA						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrim	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0



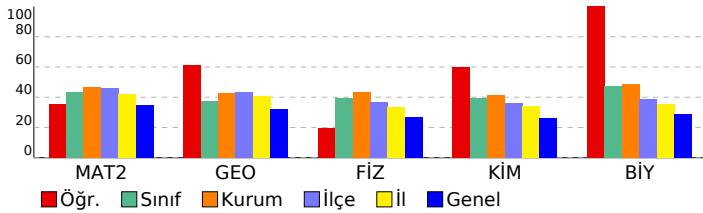
SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ GÜLTEKİN				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 143,310	193,590	76	197	928	1372	93167
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 289,975	267,880	48	121	495	680	36405
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 209,640	245,000	68	168	815	1154	69818
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	8	20,00	50			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	2	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,25	28			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	4	8,00	20			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	2	0	2,00	10			
Matematik-2	31	11	0	11,00	35	▼ 13,44	▼ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	6	2	5,50	61	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	17	2	16,50	41	▼ 16,82	▼ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼ 5,49	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	24	2	23,50	59	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	83	18	78,50	27	▼ 99,67	▼ 106,07	▼ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ECDAAECCA EBDDBCBD da							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECCBDEDEDBBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	b D A Ba BEBCBEBCEACDEACBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEVZİ ŞENOCAK	12407	12

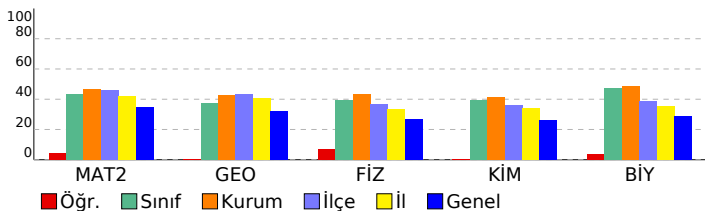
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 213,489	267,880	74	186	763	1063	63836
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 199,049	245,000	73	178	853	1224	76769
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	3	7	1,25	4	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	3	7	1,25	3	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	3	6	1,50	4	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	76	33	67,55	24	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B e c c E b D a c b							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	Cab D ba d B b							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçcin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN KOS	12025	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,698	193,590	33	91	659	968	55649
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 333,113	267,880	31	82	372	505	25907
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 268,088	245,000	28	83	495	689	34968
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

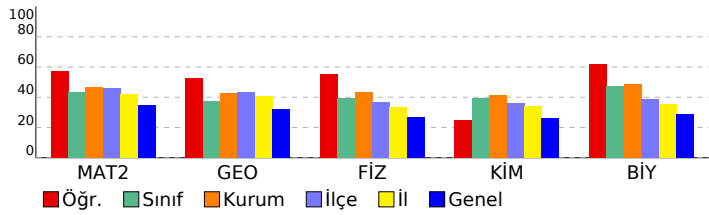
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	20	5	18,75	63			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	31	20	9	17,75	57	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	5	1	4,75	53	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	25	10	22,50	56	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	23	16	19,00	48	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	126	46	114,50	40	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAEbBaeEDDBbDECDdd d cCEdDB aDAA D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	deBcDeADEcEBCEbAbB dCcaBdaBCcEACBBcEDbEc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBCEAEACBEBCBECBDCBDEACBBAEDEEA						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİNLİMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirimi Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

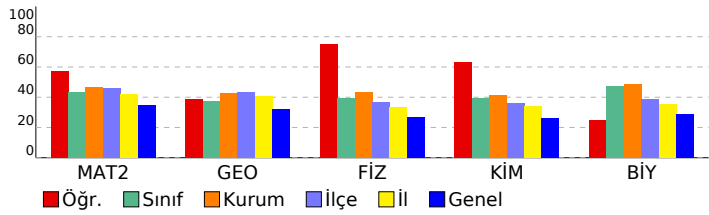
BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜL BİREKOL				12368		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 326,229	267,880	34	87	394	533	27462
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 254,649	245,000	34	99	574	802	42298
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	19	5	17,75	57	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	4	2	3,50	39	▲ 3,38	▼ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	23	7	21,25	53	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 6,18	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	118	39	108,05	38	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE deB EDcBBADECDA aCA E bDBe bAAC							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	DdEDBADEdaBCEEdbBd CBEBCDBCcbAeeBecDbE							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCBCEACBBAEDEEA						

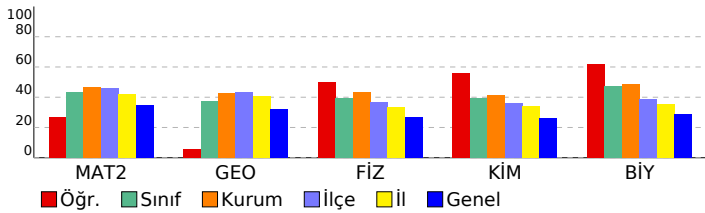
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİNLİMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLSÜM KİTAPÇIOĞLU				12248	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,828	193,590	61	153	813	1165	67999
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 291,735	267,880	47	119	492	675	35948
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 217,593	245,000	62	157	779	1097	64637
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	16	6	14,50	48			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	6	14,50	36			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	31	11	11	8,25	27	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	1	2	0,50	6	▼ 3,38	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	12	13	8,75	22	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	107	52	94,00	33	▼99,67	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBdAEdB abeBacDEa bc dE D c A b							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDCDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	bDBc cADE EBCCaa Bd CBEbDBcAcACBBAEDEcc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBCEEACBEBCBECBCBDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçcin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
---------------------	-----------------------

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAM * DOĞRU	12090	12

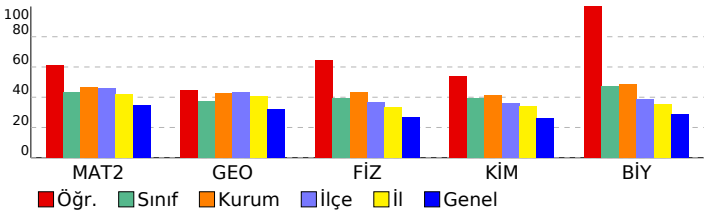
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
SAY	▲ 353,994	267,880	22	68	322	427	21475
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
EA	▲ 259,514	245,000	32	95	554	770	39614
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	20	4	19,00	61	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	24	4	23,00	58	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	125	32	116,80	41	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCB AEdB EDcBBAEDCDA aC EBbD C DAA							
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAACDD							
Fen Bilimleri	AeBEBDcDEeEBCbbAbedBC EBCDBCDEACBBAEDEEA							
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCBDEACBBAEDEEA							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzünce davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açılma momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

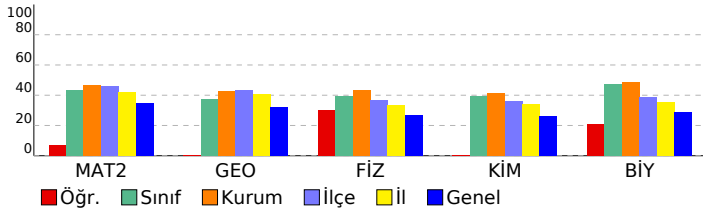


SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
HASAN TURSUN		12067		12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 231,344	267,880	68	173	700	965	55807
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 201,829	245,000	72	176	844	1204	75071
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	4	7	2,25	7	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	4	7	2,25	6	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	8	4	7,00	18	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	82	31	74,05	26	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bd cbBc Ecc d E							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	DB Bc E dCa d EA E							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE ATASO*	12050	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,280	193,590	40	114	712	1041	62240
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 320,375	267,880	37	92	409	555	28866
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 246,160	245,000	42	110	615	870	47000
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

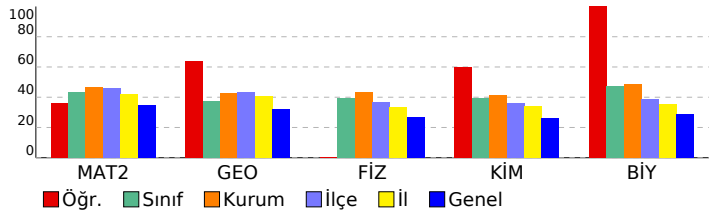
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	16	3	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	3	16,25	41			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	0	3,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	31	13	7	11,25	36	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	19	8	17,00	43	▲16,82	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	22	5	20,75	52	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	112	27	105,25	37	▲99,67	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bd b aaaaa ECDAAECCACEBDBCBDA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECCBDEDEBBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	a Bee e b BEBCBEBCEACDEACBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	0	2	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
---------------------	-----------------------

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
---	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE NUR DEMİRTAŞ	12333	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,955	193,590	66	177	867	1268	76800
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 262,053	267,880	56	146	591	818	44469
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 224,405	245,000	58	149	744	1047	60309
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	4	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	30	13	6	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	6	11,50	29			

<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6,75	34			

Matematik-2	31	14	2	13,50	44	▲13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	15	2	14,50	36	▼16,82	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼5,08	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	11	8	9,00	23	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	87	32	79,00	28	▼99,67	▼106,07	▼93,20

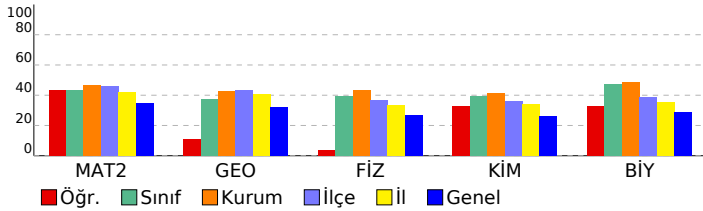
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	Bb ECB D BADECDD E DD D
-----------	-------------------------

Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD
----------------	--

Fen Bilimleri	c eE AC dCdE Ce CaE e Ee EA
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA
----------------	--



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

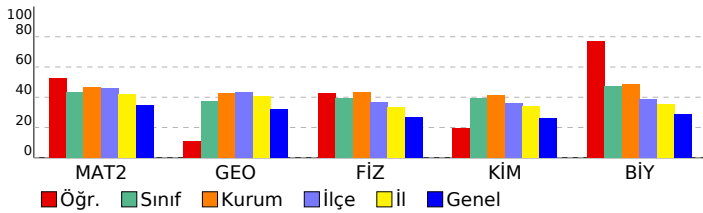
Öğrenci	Numara	Sınıf
HİLAL ALTAN	12158	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,503	193,590	63	155	816	1169	68358
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 305,110	267,880	41	101	451	620	32545
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 240,898	245,000	46	122	652	917	50168
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	12	5	10,75	36			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	6	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Matematik-2	31	17	3	16,25	52	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 3,38	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 16,82	▼ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 5,49	▼ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 5,08	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	20	6	18,50	46	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	106	29	98,75	35	▼ 99,67	▼ 106,07	▲ 93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEDCDD EdB EDD ADECDD b E A
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	E DB acdDEeEBD d cBCE C EACBB EDE
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

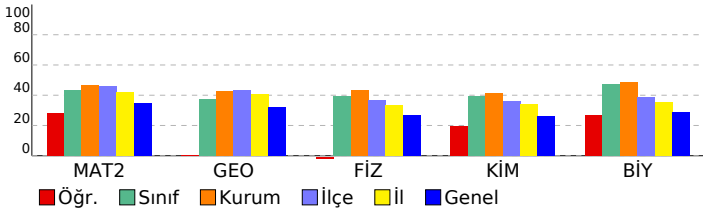
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR AYDEMİR				12291		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,673	193,590	73	187	898	1321	87120
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 226,753	267,880	70	176	714	990	57715
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 198,818	245,000	74	179	855	1226	76920
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	7	26,25	66			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	4	-1,00	-20			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	7	4,25	21			
<i>Matematik-1</i>	30	10	2	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	2	9,50	24			
<i>Fizik</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	8	2	7,50	38			
Matematik-2	31	9	1	8,75	28	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	9	1	8,75	22	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	68	24	62,00	22	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE C EbB DE A E							
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECCBDEDEDBBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC							
Fen Bilimleri	dD d EBaE d b BA E							
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE							



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

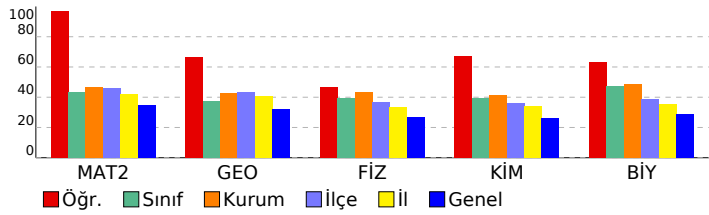
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						
Öğrenci				Numara	Sınıf	
HKAAN SUZAK				12047	12	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,995	193,590	19	62	537	810	46164
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 394,780	267,880	10	38	224	297	12787
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 315,225	245,000	6	27	256	334	14074
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	24	4	23,00	77			
<i>Geometri</i>	10	8	2	7,50	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	31	30	0	30,00	97	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	36	0	36,00	90	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	150	39	140,25	49	▲99,67	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBEAECB DEDDBADECDAECCACEBDD DAACDD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	AcBEDBceEDEcdceACB C bCDBCCeEbC BAEEDEc
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEBECEACBEBCBECBDCDEACBBAEDEEA



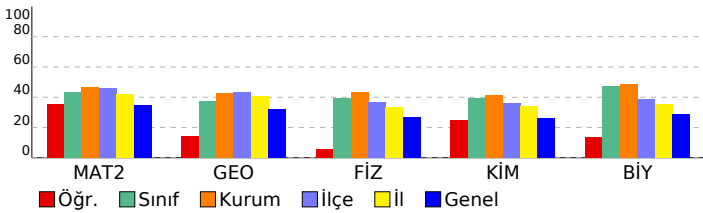
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B %
Matematik	
Matematik-2	S D Y B %
Üslü İfadeler	1 1 0 100
SAYILAR	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1 1 0 100
EBOB-EKOK	1 1 0 100
EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1 1 0 100
Köklü İfadeler	1 1 0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 1 0 100
POLİNOMLAR	1 1 0 100
KÜMELER	1 0 0 0
LOGARİTMA	2 2 0 100
Geometrik Dizi	1 1 0 100
Sayma Yöntemleri	1 1 0 100
OLASILIK	1 1 0 100
Limit Kavramı	1 1 0 100
Süreklilik	1 1 0 100
Türev Kuralları	1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 1 0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 1 0 100
TÜREV	1 1 0 100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 1 0 100
İNTEGRAL	2 2 0 100
İntegral ile Alan Hesabı	1 1 0 100
Trigonometrik Denklemler	1 1 0 100
Toplam-Fark Formülleri	1 1 0 100
TRIGONOMETRİ	1 1 0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 1 0 100
Geometri	
Noktanın Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Üçgende Açılar	1 1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 0 0 0
Çemberde Açılar	1 0 0 0
Dairede Çevre ve Alan	1 0 0 0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2 2 0 100
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fen Bilimleri	
Fizik	
Basit Makineler	1 0 1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 0 1 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1 1 0 100
İtme ve Çizgisel Momentum	1 0 1 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıığacın davranışını açıklar.	1 1 0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kütle Çekim Kuvveti	1 0 1 0
Basit Harmonik Hareket	1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1 1 0 100
Fotoelektrik Olayı	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 0 1 0
Kimya	
Periyodik Özellikler	1 1 0 100
Gaz Karışımları	1 1 0 100
Gazlarda Kinetik Teori	1 1 0 100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1 1 0 100
Bağ Enerjileri	1 1 0 100
Tepkime Hızları	1 1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 1 0 100
Titrasyon	1 0 0 0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1 0 0 0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 1 0 100
Elektrot Potansiyelleri	1 0 0 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1 0 1 0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1 1 0 100
Karboksilik Asitler	1 1 0 100
Biyoloji	
Sinir Sistemi	1 1 0 100
Kulak	1 0 1 0
Sindirim Tepkimeleri	1 1 0 100
Kanın Yapısı	1 0 1 0
Suluk Alıp Verme	1 1 0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1 0 1 0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 1 0 100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1 0 0 0
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100
Fermantasyon	1 1 0 100
Bölünmez Doku	1 1 0 100
Endokrin Sistem	1 1 0 100
Dormansi ve Çimlenme	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İ ARDA YILDIRIM				12197		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,598	193,590	62	154	815	1167	68236
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 254,720	267,880	62	155	612	844	46921
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 227,073	245,000	54	142	721	1016	58634
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	12	22,00	55			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	20	4	19,00	63			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	31	12	4	11,00	35	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	2	3	1,25	14	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	14	7	12,25	31	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	10	17	5,75	14	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	93	50	80,50	28	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE Edc DcB ADE E bDada A C							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	beaa dceE acCEEAb dC cB dA a EDbbe							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCEBDCBDEACBBAEDEEA						



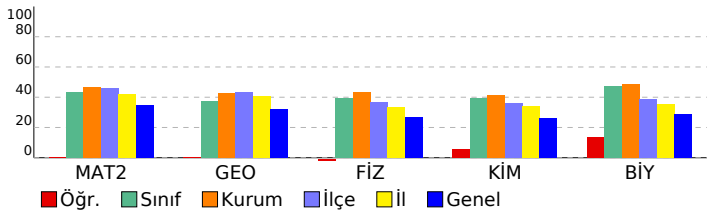
BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İBRAHİM DEMİR		12149	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 136,198	193,590	78	200	939	1391	95107
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 172,438	267,880	83	205	917	1345	89791
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 156,418	245,000	83	205	945	1406	95558
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	7	20,25	51			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	1	6,75	34			
<i>Matematik-1</i>	30	6	2	5,50	18			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	2	5,50	14			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	31	2	8	0,00	0	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	2	8	0,00	0	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	2	10	-0,50	-4	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	5	12	2,00	5	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	42	30	34,50	12	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bdea Eb aa d e							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	Cabe ceceEebceB A B b							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE						



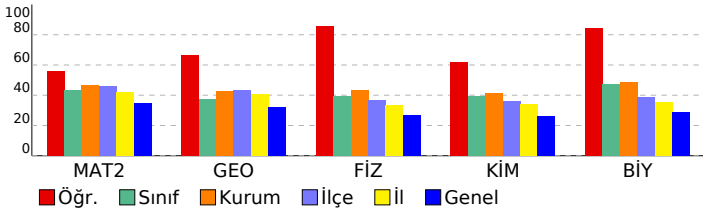
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İDİL SU DEVEC İ			12263		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 197,530	193,590	16	53	495	737	41531
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 383,608	267,880	13	49	257	341	15066
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 284,485	245,000	20	59	410	556	26921
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	21	3	20,25	68			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Matematik-2	31	19	7	17,25	56	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	25	7	23,25	58	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	0	12,00	86	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	0	31,00	78	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	144	19	139,25	49	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DdBEdECBBDEDe BAcECDb dbA E DD BDAACD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADBEDBADEDEB EAC BCB CD CDEA BBAEDED							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEAEACBEBCEBCBCEBCBCEACBBAEDEEA						

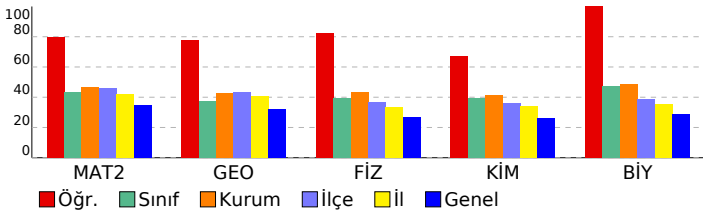


Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçcin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titration	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM TURAN				12167		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,390	193,590	24	79	621	914	50919
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 405,110	267,880	7	30	195	257	10747
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 298,655	245,000	10	41	335	448	20567
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	22	5	20,75	69			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	5	22,75	57			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	31	25	1	24,75	80	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	32	1	31,75	79	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	34	3	33,25	83	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	147	20	142,00	50	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAECB DEDcBBADEC A CCA EBDDBC DA C							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	dEADBbDBADEDEBDBaACB C EBCEACDEACBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCBEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2 S D Y B%				
Üslü İfadeler 1 1 0 100				
SAYILAR 1 1 0 100				
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER 1 1 0 100				
EBOB-EKOK 1 1 0 100				
EŞİTSİZLİKLER 1 1 0 100				
Tek ve Çift Fonksiyonlar 1 1 0 100				
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİNLİMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL) 1 1 0 100				
Kökü İfadeler 1 1 0 100				
Fonksiyonların Dönüşümleri 1 1 0 100				
POLİNOMLAR 1 1 0 100				
KÜMELER 1 0 0 0				
LOGARİTMA 2 2 0 100				
Geometrik Dizi 1 1 0 100				
Sayma Yöntemleri 1 0 1 0				
OLASILIK 1 1 0 100				
Limit Kavramı 1 1 0 100				
Süreklilik 1 1 0 100				
Türev Kuralları 1 1 0 100				
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar 1 1 0 100				
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu 1 1 0 100				
TÜREV 1 0 0 0				
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma 1 1 0 100				
İNTEGRAL 2 1 0 50				
İntegral ile Alan Hesabı 1 0 0 0				
Trigonometrik Denklemler 1 1 0 100				
Toplam-Fark Formülleri 1 1 0 100				
TRIGONOMETRİ 1 0 0 0				
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması 1 1 0 100				
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı 1 1 0 100				
Geometri S D Y B%				
Noktanın Analitik İncelenmesi 1 1 0 100				
Üçgende Açılar 1 1 0 100				
Doğrunun Analitik İncelenmesi 1 1 0 100				
Çemberde Açılar 1 1 0 100				
Dairede Çevre ve Alan 1 0 0 0				
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) 2 2 0 100				
Dönüşüm Geometrisi 1 1 0 100				
Çemberin Analitik İncelenmesi 1 0 0 0				
Fen Bilimleri				
Fizik S D Y B%				
Basit Makineler 1 0 1 0				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100				
Newton'ın Hareket Yasaları 1 1 0 100				
İtme ve Çizgisel Momentum 1 1 0 100				
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100				
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar. 1 0 1 0				
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder. 1 1 0 100				
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir. 1 1 0 100				
Kütle Çekim Kuvveti 1 1 0 100				
Basit Harmonik Hareket 1 1 0 100				
Su dalgalarında girişim olayını açıklar. 1 1 0 100				
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar. 1 1 0 100				
Fotoelektrik Olayı 1 1 0 100				
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar. 1 1 0 100				
Kimya S D Y B%				
Periyodik Özellikler 1 1 0 100				
Gaz Karışımları 1 1 0 100				
Gazlarda Kinetik Teori 1 1 0 100				
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler 1 0 1 0				
Bağ Enerjileri 1 1 0 100				
Tepkime Hızları 1 1 0 100				
Dengeyi Etkileyen Faktörler 1 1 0 100				
Titrasyon 1 0 0 0				
Çözünme-Çökme Dengeleri 1 0 0 0				
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik 1 1 0 100				
Elektrot Potansiyelleri 1 0 0 0				
Hibritleşme-Molekül Geometrisi 1 1 0 100				
Hidrokarbonlar / Alkanlar 1 1 0 100				
Hidrokarbonlar / Alkenler 1 1 0 100				
Hidrokarbonlar / Alkinler 1 1 0 100				
Karboksilik Asitler 1 1 0 100				
Biyoloji S D Y B%				
Sinir Sistemi 1 1 0 100				
Kulak 1 1 0 100				
Sindirir Tepkimeleri 1 1 0 100				
Kanın Yapısı 1 1 0 100				
Soluk Alıp Verme 1 1 0 100				
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar 1 1 0 100				
Genetik Şifre ve Protein Sentezi 1 1 0 100				
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji 1 1 0 100				
Fotosentez Reaksiyonları 1 1 0 100				
Fermantasyon 1 1 0 100				
Bölünmez Doku 1 1 0 100				
Endokrin Sistem 1 1 0 100				
Dormansi ve Çimlenme 1 1 0 100				

SINAV SONUÇ BELGESİ

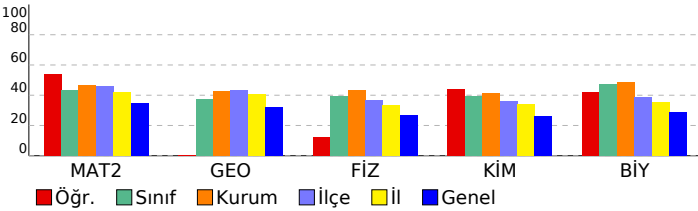
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMA	12173	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 144,243	193,590	75	194	925	1368	92818
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 260,063	267,880	57	147	597	825	45099
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 211,288	245,000	67	166	807	1143	68785
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	15	5	13,75	34			
<i>Tarih-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	3	5,25	26			
<i>Matematik-1</i>	30	16	4	15,00	50			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,00	25			
Matematik-2	31	17	1	16,75	54	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	17	1	16,75	42	▼16,82	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	14	4	13,00	33	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	74	21	68,75	24	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbBE ECB ED BADEC A A E D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	Ee B A BE EBCa C EA c Ee EA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

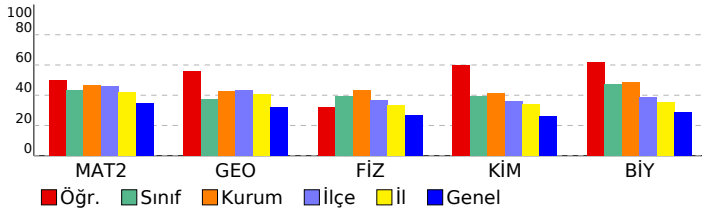
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK ÖZEL				12069		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,735	193,590	23	74	577	860	49543
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 338,988	267,880	27	77	355	480	24673
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 268,775	245,000	27	82	492	684	34621
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	19	4	18,00	60			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	6	21,50	54			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	31	17	6	15,50	50	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	22	6	20,50	51	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,49	▼ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	129	40	119,00	42	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCeD EdB EDaBADEC d Ea A E DD DAA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE e EDdbDebeDcEA B C EBCbAcEAdBBdEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2 S D Y B%				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri S D Y B%				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik S D Y B%				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya S D Y B%				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji S D Y B%				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN KK	12174	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 198,890	193,590	15	49	480	713	40228
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 379,273	267,880	14	51	267	354	15981
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 297,700	245,000	13	44	341	458	20987
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

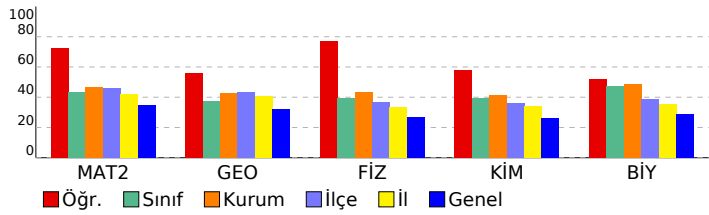
Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	24	3	23,25	78			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	3	26,25	66			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	23	2	22,50	73	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	28	2	27,50	69	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	27	8	25,00	63	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	145	26	138,50	48	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BaDCDDAECB EDDDBAECDA b A EB B DAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDDDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE DBEeB DEDEBDBbAbB C EBCEeCcEaEcBdEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
KERİME KAHRAMAN	12164	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 312,114	267,880	38	96	425	585	30868
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 227,544	245,000	53	141	718	1012	58340
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

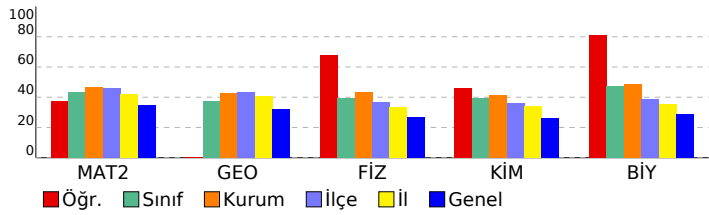
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	13	6	11,50	37	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	13	6	11,50	29	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	111	34	102,30	36	▲99,67	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdDdb bB ED BAeCDA CA c							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE eBEb ADEDEBDCbAaB CdEBCEAcEACBBdEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCBEACDEACBBAEDE						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

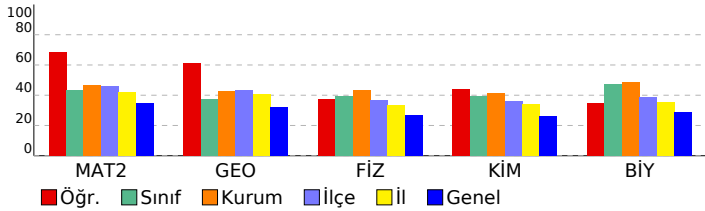
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
MEHMETÇELİK				12055		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494	
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022		
SAY	▲ 325,244	267,880	35	89	399	538	27697	
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022		
EA	▲ 269,939	245,000	26	79	486	678	34022	
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022		
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039	

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	23	7	21,25	69	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	2	5,50	61	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	29	9	26,75	67	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	20	18	15,50	39	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	119	47	107,05	37	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAEdBacED cBADECcAAECbACEcDDBCCdCA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	eEADBEcdedEdccaEACc dCBEdCedCecACcedED							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCBECEACDEACBBAEDE						

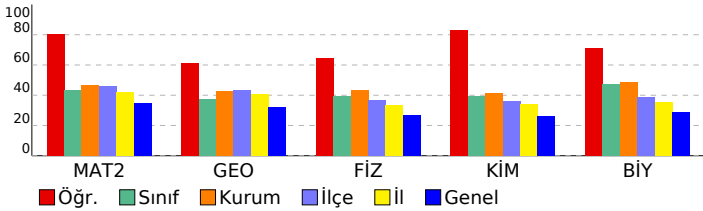


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERİÇ ATALAY				12179		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,538	193,590	7	24	345	516	28544
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 413,990	267,880	5	26	172	224	9028
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 319,118	245,000	4	24	238	305	12668
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	26	2	25,50	85			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	26	4	25,00	81	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	2	5,50	61	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	32	6	30,50	76	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	164	31	156,25	55	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCbDAEdB DEDcBBAEDCDAAEaCACEB DaCeDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	bEAeEDBADEbEBDBEACBEcCBEB EACcEbbBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCBECEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM ÇİÇEK	12282	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,285	193,590	20	64	553	827	47877
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 336,060	267,880	29	79	362	490	25282
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 277,335	245,000	23	69	451	618	30291
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	2	35,50	89			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	18	4	17,00	57			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	4	17,00	43			

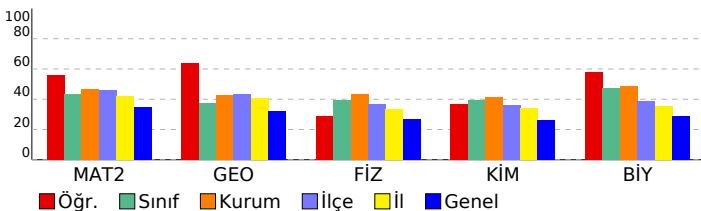
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9,50	48			

Matematik-2	31	19	7	17,25	56	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	25	8	23,00	58	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼5,08	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	20	15	16,25	41	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	128	36	119,00	42	▲99,67	▲106,07	▲93,20

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

Matematik	BEaCDD EdB aEDcBBAEDCDdc aCA E D BCcDA C
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECCBDEDEDBBAEDCDAAECCACEBDBBCBDAAC

Fen Bilimleri	CEADadadceEDdeDBdACaddCdE EcC EAeBB ED
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

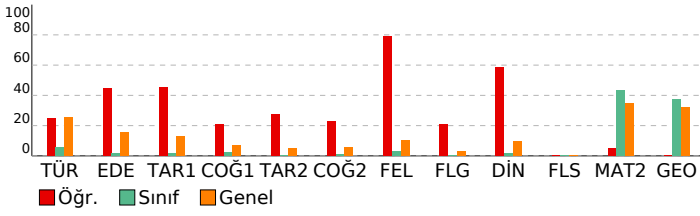
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİHRİBAN ALKAN	12201	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 268,989	193,590	1	2	81	135	6429
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 210,164	267,880	76	190	785	1094	65446
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 248,899	245,000	39	106	600	846	45429
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Türkçe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,29	▲ 0,29	▼ 1,27
Edebiyat	19	10	6	8,50	45	▲ 0,32	▲ 0,33	▲ 2,96
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 0,18	▲ 0,27	▲ 1,27
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,12	▲ 0,09	▲ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	14	15,50	39	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 5,92
Tarih-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,06	▲ 0,09	▲ 0,54
Coğrafya-2	11	4	6	2,50	23	▲ 0,08	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,18	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▲ 0,02	▲ 0,04	▲ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,08	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	19	16	15,00	33	▲ 0,43	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	2	2	1,50	5	▼ 13,44	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 3,38	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 16,82	▼ 18,33	▼ 13,53
Toplam:	286	110	52	96,80	34	▼ 99,67	▼ 106,07	▲ 93,20
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	cbCEcEBC BabeBaEC da BBD C EBDa cDcb AbE							
Cevap Anahtarı	B	EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE						
Sosyal-2	E D AdBee ebDdbbeAEA EADBCcDbb cEdEAAaD							
Cevap Anahtarı	B	EADBAEBDCDCDEDEBCCAEACEADBCDDEABBEAEAAEDDDBECE						
Matematik	Ba c A							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	1	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	1	1	0	100
Nazım Biçimleri	2	2	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	1	0	100
Âşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini sağlar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Blyoçeşitlilik	1	0	1	0
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Küresel Ticaret	1	0	1	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasıyla ilişkilendirir.	2	1	1	50
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	1	0	100
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	1	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Düşünme	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	1	1	50
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	0	1	0
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

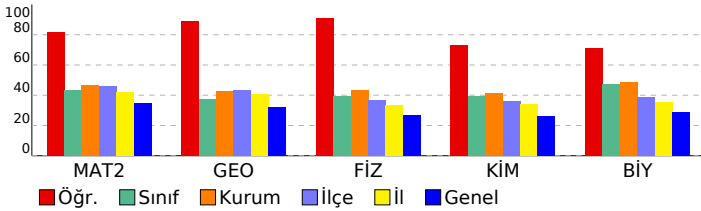
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED POLAT				12244		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,388	193,590	25	80	622	915	50921
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 403,053	267,880	8	32	201	263	11157
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 302,823	245,000	8	37	314	415	18842
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	3	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	19	5	17,75	59			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	6	21,50	54			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	31	26	3	25,25	81	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	34	3	33,25	83	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	148	25	141,75	50	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDbbDAECB DEDDBBAECCDAAEaCa EBDDBC DAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECCBDEDEDBBAECCDAAECCAEBCBDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEADBEDDAEDEDDBEACB BdBEBCCdAcEACBBcEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBAEDEDDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

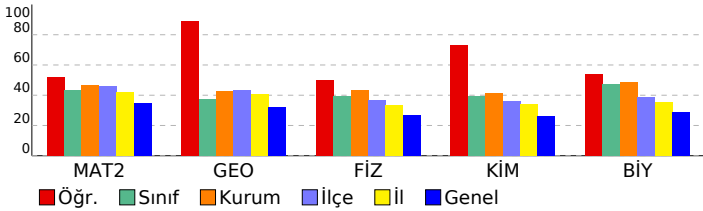


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİNLİMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ KONUKSEVEN				12258		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 199,260	193,590	14	47	475	706	39869
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 367,193	267,880	15	55	286	379	18528
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 288,350	245,000	17	56	394	530	25150
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	18	3	17,25	58			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	3	21,25	53			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	18	8	16,00	52	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	26	8	24,00	60	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	142	33	133,75	47	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bd CbDađCB aEdEBBbDECDba aCa E DDBC DAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEAD Ecc DEeEdDBbACcE CBEBCEACcEaEbbCa E							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



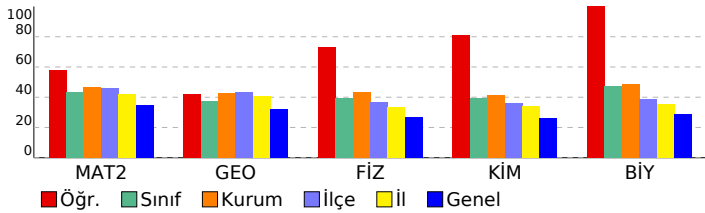
BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Ders	S D Y B%	S	D	Y B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1 1 0 100			
SAYILAR	1 0 1 0			
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1 0 0 0			
EBOB-EKOK	1 1 0 100			
EŞİTSİZLİKLER	1 0 1 0			
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1 1 0 100			
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1 1 0 100			
Kökü İfadeler	1 0 1 0			
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 1 0 100			
POLİNOMLAR	1 1 0 100			
KÜMELER	1 0 0 0			
LOGARİTMA	2 1 1 50			
Geometrik Dizi	1 1 0 100			
Sayma Yöntemleri	1 0 1 0			
OLASILIK	1 1 0 100			
Limit Kavramı	1 1 0 100			
Süreklilik	1 0 1 0			
Türev Kuralları	1 1 0 100			
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 1 0 100			
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 1 0 100			
TÜREV	1 1 0 100			
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 0 1 0			
İNTEGRAL	2 1 1 50			
İntegral ile Alan Hesabı	1 0 0 0			
Trigonometrik Denklemler	1 1 0 100			
Toplam-Fark Formülleri	1 1 0 100			
TRİGONOMETRİ	1 0 0 0			
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 1 0 100			
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 0 0 0			
Geometri	S D Y B%			
Noktanın Analitik İncelenmesi	1 1 0 100			
Üçgende Açılar	1 1 0 100			
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100			
Çemberde Açılar	1 1 0 100			
Dairede Çevre ve Alan	1 0 0 0			
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2 2 0 100			
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100			
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 1 0 100			
Fen Bilimleri				
Fizik	S D Y B%			
Basit Makineler	1 1 0 100			
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100			
Newton'ın Hareket Yasaları	1 1 0 100			
İtme ve Çizgisel Momentum	1 1 0 100			
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0			
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1 1 0 100			
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 0 1 0			
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 0 1 0			
Kütle Çekim Kuvveti	1 0 0 0			
Basit Harmonik Hareket	1 1 0 100			
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100			
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1 0 1 0			
Fotoelektrik Olayı	1 1 0 100			
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 0 1 0			
Kimya	S D Y B%			
Periyodik Özellikler	1 1 0 100			
Gaz Karışımları	1 1 0 100			
Gazlarda Kinetik Teori	1 1 0 100			
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1 0 1 0			
Bağ Enerjileri	1 1 0 100			
Tepkime Hızları	1 1 0 100			
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 1 0			
Titrasyon	1 1 0 100			
Çözünme-Çökme Dengeleri	1 0 0 0			
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 1 0 100			
Elektrot Potansiyelleri	1 1 0 100			
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1 1 0 100			
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1 1 0 100			
Hidrokarbonlar / Alkenler	1 1 0 100			
Hidrokarbonlar / Alkinler	1 1 0 100			
Karboksilik Asitler	1 1 0 100			
Biyoloji	S D Y B%			
Sinir Sistemi	1 1 0 100			
Kulak	1 1 0 100			
Sindirir Tepkimeleri	1 1 0 100			
Kanın Yapısı	1 0 1 0			
Suluk Alıp Verme	1 1 0 100			
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1 1 0 100			
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 0 1 0			
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1 1 0 100			
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100			
Fermantasyon	1 0 1 0			
Bölünmez Doku	1 0 1 0			
Endokrin Sistem	1 0 0 0			
Dormansi ve Çimlenme	1 1 0 100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZMİ				12096		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 363,859	267,880	17	57	295	390	19288
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 256,039	245,000	33	98	568	793	41520
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	19	4	18,00	58	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲3,38	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	23	5	21,75	54	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	128	30	120,30	42	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBEAECBc ED BADECDA a A adDB DAAd							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADdEdAeEdeBCEEACBEBcDEBCDaCDEACBBAAEdeEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBCEEACBEBcDEBCDEACBBAAEdeEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

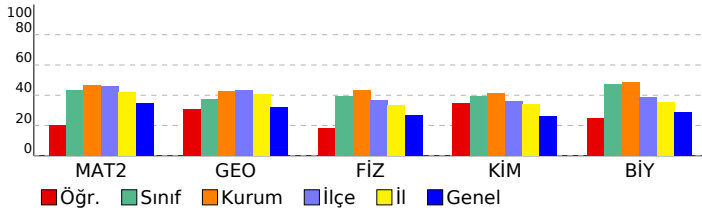
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİDA ÇINAR	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,945	193,590	60	152	812	1163	67883
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 258,618	267,880	58	148	600	829	45605
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 218,405	245,000	60	155	771	1088	64129
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>Tarih-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	2	9,50	48			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,75	49			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	6	15,50	39			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	31	9	11	6,25	20	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	12	12	9,00	23	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼5,08	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	13	11	10,25	26	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	93	43	82,25	29	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cdBEddc aE B cDEC d b c d aDB DAb							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	b B Dec Ecad Ea EdC E DBCcEb B D b							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBCEEACBEBCBEBCBCDCEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

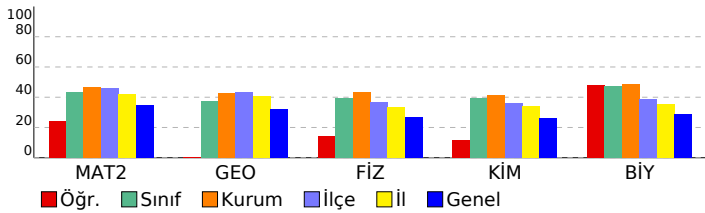
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	0
Trigonometrik Denklem	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
NİMET AKAY		12327	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 255,829	267,880	61	154	610	842	46557
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 216,424	245,000	64	160	788	1109	65370
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	9	6	7,50	24	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	9	6	7,50	19	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	93	43	82,05	29	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdcCb A b bE EC A AbE							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	bE edc dAaEcEce dA c dC bBaEeCcEA BB Ee							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

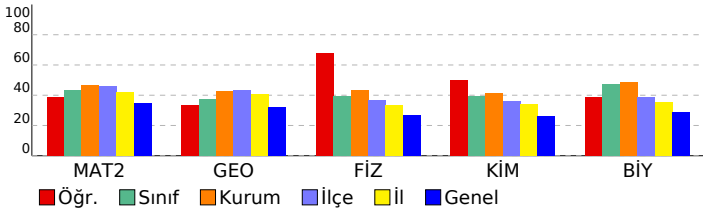


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NUR SERT				12171		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,650	193,590	27	83	628	923	51691
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 320,755	267,880	36	91	407	553	28783
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 251,330	245,000	36	103	589	826	44075
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	2	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	21	4	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,75	49			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	15	2	14,50	73			
Matematik-2	31	14	8	12,00	39	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	3	0	3,00	33	▼3,38	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	17	8	15,00	38	▼16,82	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	23	8	21,00	53	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	120	30	112,50	39	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cCbC dbB EDc BdDECbA b A E DDB A D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADBEDe DEeEB EEAC aC E CeBe EAe e EDEEc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDEBADEBECEEACBEBCBECBCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YÜYEN	12196	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 155,958	193,590	70	184	890	1308	85364
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 255,950	267,880	60	153	609	841	46520
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 217,853	245,000	61	156	777	1095	64463
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

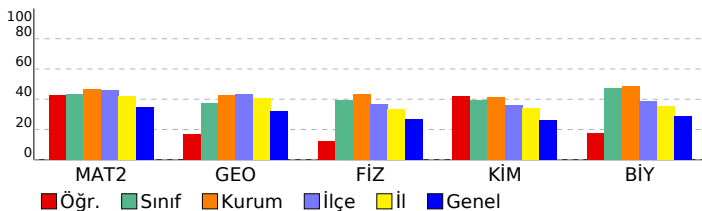
Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	6	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	2	5,50	28			
<i>Matematik-1</i>	30	12	1	11,75	39			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	7	5	5,75	29			
Matematik-2	31	14	3	13,25	43	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	2	2	1,50	17	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	16	5	14,75	37	▼16,82	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	11	6	9,50	24	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	80	26	73,50	26	▼99,67	▼106,07	▼93,20

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

Matematik	D BE E B D B d D E C D b C A a D B a a A
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD

Fen Bilimleri	D E e A d C E B C D c e E c E D b
Cevap Anahtarı	A D B E D B A D E D E B C E E A C B E B C B E B C D B C D E A C B B A E D E E A



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

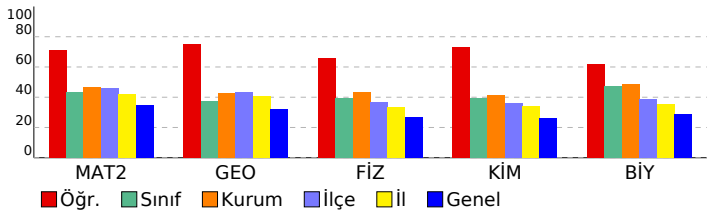
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
NUR SUNKUR		16005	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 362,679	267,880	19	60	299	395	19543
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 275,499	245,000	24	73	460	632	31213
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	23	4	22,00	71	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	30	5	28,75	72	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	129	34	120,30	42	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAECB DEDcBADECbA a ACEBDD cDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCDAAC						
Fen Bilimleri	CEA BEDdAEebBecEACBEBC EBCccCDEAeBBeEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCBECEACDEACBBAEDE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrim	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
NUR TÜRK		12115	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 152,015	193,590	74	189	904	1336	88254
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 207,955	267,880	77	192	808	1124	66600
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 196,395	245,000	75	183	866	1248	78380
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

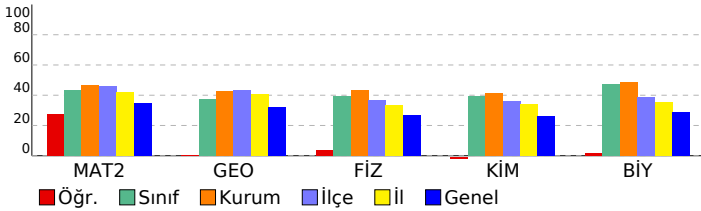
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	10	17,50	44			
<i>Tarih-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	30	17	4	16,00	53			
<i>Geometri</i>	10	2	3	1,25	13			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	5	2	4,50	23			
Matematik-2	31	11	10	8,50	27	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	1	4	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	12	14	8,50	21	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	2	6	0,50	1	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	66	45	54,75	19	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE dbB Eb BcDbCdb a b a bDBd d ba							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	E dc b eeE c							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEBECEEACBEBCEBECBCDEACBBAEDEEA						

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER ARDA B* SAL	12107	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 400,824	267,880	9	34	211	277	11601
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 292,874	245,000	14	50	362	493	23137
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			

<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			

Matematik-2	31	27	4	26,00	84	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	36	4	35,00	88	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	141	29	133,55	47	▲99,67	▲106,07	▲93,20

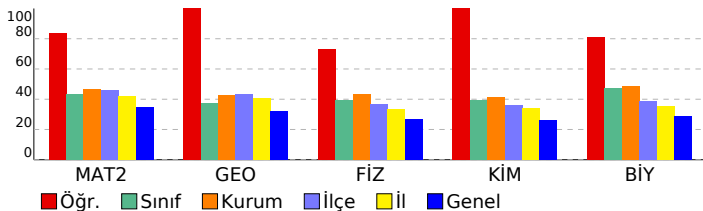
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	DCBEddCBDEdCBBAEDCDAEAaCACEBDDBCBDAACDD
-----------	---

Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDBBAEDCDAEAECACEBDDBCBDAACDD
----------------	---

Fen Bilimleri	bDBEDBAeEDEBbEEACBEBCEBCEBCEeEACBBAEDEdA
---------------	--

Cevap Anahtarı	ADBEDBAEDEBCEEACBEBCEBCEBCEDEACBBAEDEEA
----------------	---



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri

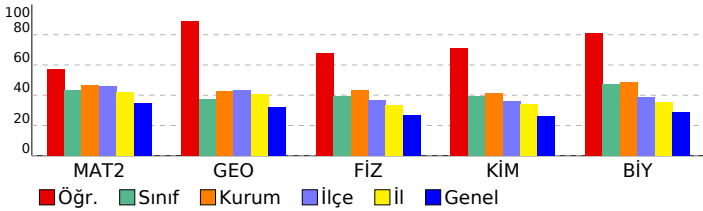
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ONUR AVA				12116		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,855	193,590	11	38	425	635	35397
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 393,215	267,880	11	41	230	303	13097
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 297,970	245,000	12	43	340	456	20875
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	27	1	26,75	89			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	19	5	17,75	57	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	27	5	25,75	64	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	153	31	145,25	51	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBb dCBB EDeBBADECDA a A E aDB BDAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	eB DdAdeDEBCEaAbBEBCBEaCDBCeEACBBAEDEEc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCBECBDCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ FAZLILAR	12053	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 134,610	193,590	80	202	943	1395	95466
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 234,830	267,880	66	171	687	942	54371
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 179,105	245,000	78	197	914	1345	88351
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

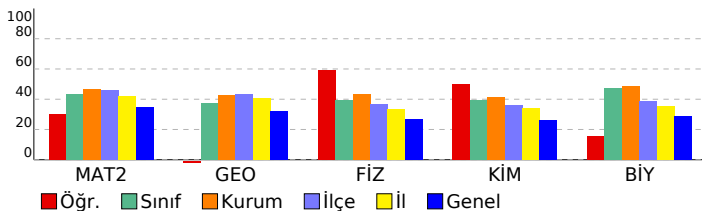
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	10	22,50	56			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>Matematik-1</i>	30	10	5	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	8,75	22			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	31	11	7	9,25	30	▼ 13,44	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	2	-0,50	-6	▼ 3,38	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	11	9	8,75	22	▼ 16,82	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 6,18	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲ 16,74	▼ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	66	37	56,75	20	▼ 99,67	▼ 106,07	▼ 93,20

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

Matematik	BEDCbD Eb c BeA E A b bbE d c
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC

Fen Bilimleri	CE be cBADEDEBb EAe E C EBCbeaeEAbBec bE
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEACDEACBBAEDE



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

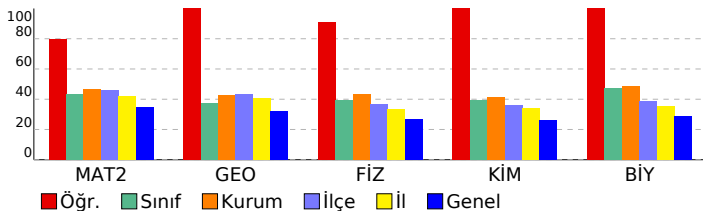
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
RAMAZAN EFE		12343	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 411,249	267,880	6	27	181	239	9557
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 289,399	245,000	16	55	386	520	24661
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	26	5	24,75	80	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	35	5	33,75	84	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲5,08	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	144	26	137,30	48	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDbbDaqCBBDEdCBBAECDAAEdCACEBDDBCBDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECCBDEDDBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEADdEBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçcin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

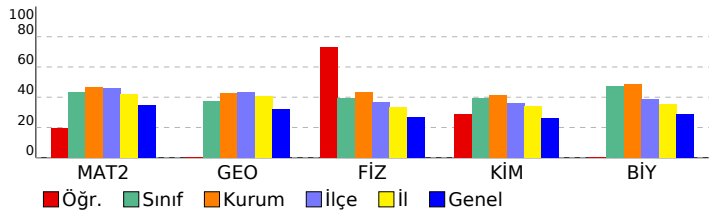
Öğrenci	Numara	Sınıf
RANA ATLI	12204	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,208	193,590	26	81	623	916	51106
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 274,205	267,880	52	135	553	762	40719
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 226,888	245,000	55	143	723	1018	58760
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	18	4	17,00	57			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	4	17,00	43			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	7	4	6,00	19	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	7	4	6,00	15	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼5,08	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	15	4	14,00	35	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	104	28	97,00	34	▼99,67	▼106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Bd CDD dbB De E
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECCBDEDEDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	dEADBdCaDEDEBda A E C
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEBDEACBEBCBEACDEACBBAEAE



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

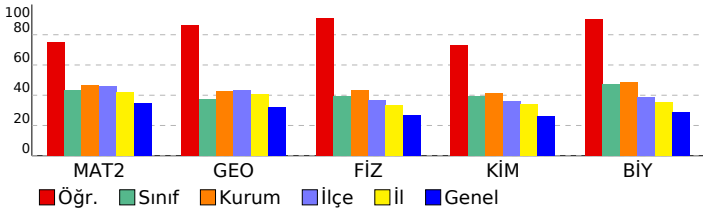
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RANA ŞANLI			12070		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 206,735	193,590	9	34	397	593	32650
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 423,738	267,880	4	24	155	194	7303
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 315,545	245,000	5	26	253	331	13969
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	2	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	26	1	25,75	86			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	1	33,75	84			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	31	24	3	23,25	75	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	8	1	7,75	86	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	32	4	31,00	78	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	162	17	157,75	55	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBd ECB DEDcBBADECDAa aCA EBDDBaBDAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADBEDBADEDEBCCeEACBEaC EBCeBCDEACeBAEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCBEBBCBDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

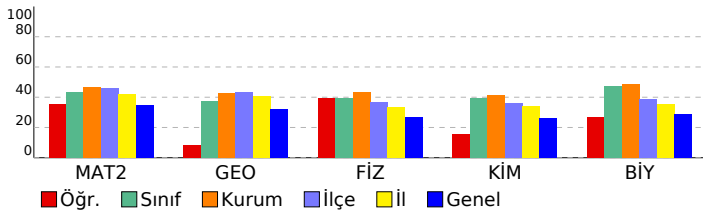
SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAVZANUR AYTUN				12147		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 269,439	267,880	53	137	563	782	42155
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 228,239	245,000	49	136	712	1004	57882
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	12	4	11,00	35	▼13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	12	4	11,00	28	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	95	29	87,55	31	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE bbd ECc E cA ECDA E a A							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	a B D b EDEBD A EcCeEA							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



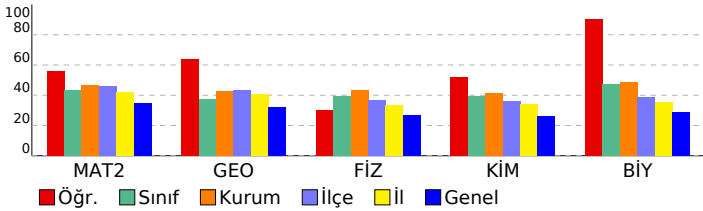
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçcin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA MARAŞLI				12014		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,488	193,590	12	44	459	680	38700
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 365,435	267,880	16	56	291	384	18934
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 286,848	245,000	19	58	401	540	25836
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	0	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	23	5	21,75	73			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	31	19	7	17,25	56	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	25	8	23,00	58	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 5,49	▼ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	142	35	133,25	47	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEDabd EbBBaEdcBBAEDCDA d A aBD BC DAAd
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	bEADcaecbDE aBdddACBeaCddBCEACDEACBBcEDE
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE



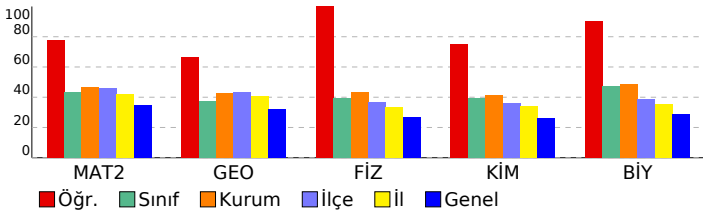
BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonsilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUMEYSA TAŞDEMİR				12145		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,038	193,590	42	116	759	1091	63510
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 392,433	267,880	12	43	233	306	13260
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 281,018	245,000	22	66	434	593	28561
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	15	3	14,25	48			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9,50	48			
Matematik-2	31	24	0	24,00	77	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	30	0	30,00	75	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	36	2	35,50	89	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	138	24	132,00	46	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAECB DEDD BADE A ECCA E DD CB AA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEADBEBDAEDEBDBEA Bb CBEBCEACDEACEBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACEBAEDE						

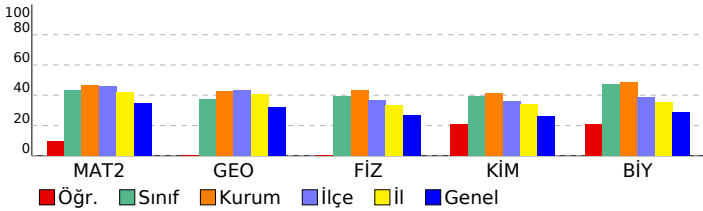


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2				S D Y B%
Üslü ifadeler				1 1 0 100
SAYILAR				1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER				1 1 0 100
EBOB-EKOK				1 1 0 100
EŞİTSİZLİKLER				1 1 0 100
Tek ve Çift Fonksiyonlar				1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)				1 1 0 100
Kökü ifadeler				1 1 0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri				1 1 0 100
POLİNOMLAR				1 1 0 100
KÜMELER				1 0 0 0
LOGARİTMA				2 2 0 100
Geometrik Dizi				1 1 0 100
Sayma Yöntemleri				1 1 0 100
OLASILIK				1 0 0 0
Limit Kavramı				1 1 0 100
Süreklilik				1 1 0 100
Türev Kuralları				1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar				1 1 0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu				1 0 0 0
TÜREV				1 0 0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma				1 1 0 100
İNTEGRAL				2 1 0 50
İntegral ile Alan Hesabı				1 1 0 100
Trigonometrik Denklemler				1 1 0 100
Toplam-Fark Formülleri				1 1 0 100
TRIGONOMETRİ				1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması				1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı				1 0 0 0
Geometri				S D Y B%
Noktanın Analitik İncelenmesi				1 1 0 100
Üçgende Açılar				1 1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1 0 0 0
Çemberde Açılar				1 1 0 100
Dairede Çevre ve Alan				1 1 0 100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)				2 0 0 0
Dönüşüm Geometrisi				1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi				1 1 0 100
Fen Bilimleri				
Fizik				S D Y B%
Basit Makineler				1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları				1 1 0 100
İtme ve Çizgisel Momentum				1 1 0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.				1 1 0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.				1 1 0 100
Kütle Çekim Kuvveti				1 1 0 100
Basit Harmonik Hareket				1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.				1 1 0 100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.				1 1 0 100
Fotoelektrik Olayı				1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.				1 1 0 100
Kimya				S D Y B%
Periyodik Özellikler				1 1 0 100
Gaz Karışımları				1 1 0 100
Gazlarda Kinetik Teori				1 1 0 100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1 1 0 100
Bağ Enerjileri				1 1 0 100
Tepkime Hızları				1 0 0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1 1 0 100
Titrasyon				1 0 1 0
Çözünme-Çökme Dengeleri				1 0 0 0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik				1 1 0 100
Elektrot Potansiyelleri				1 1 0 100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi				1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkanlar				1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkenler				1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkinler				1 1 0 100
Karboksilik Asitler				1 1 0 100
Biyoloji				S D Y B%
Sinir Sistemi				1 1 0 100
Kulak				1 1 0 100
Sindirim Tepkimeleri				1 1 0 100
Kanın Yapısı				1 1 0 100
Soluk Alıp Verme				1 1 0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar				1 1 0 100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				1 1 0 100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji				1 0 1 0
Fotosentez Reaksiyonları				1 1 0 100
Fermantasyon				1 1 0 100
Bölünmez Doku				1 1 0 100
Endokrin Sistem				1 1 0 100
Dormansi ve Çimlenme				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜMEYSA TETİK			12051		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 133,488	193,590	82	204	947	1403	95701
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 188,285	267,880	80	200	864	1238	79853
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 161,948	245,000	82	204	942	1397	94389
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	12	16,00	40			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	2	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	30	5	1	4,75	16			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	1	4,75	12			
<i>Fizik</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,75	14			
Matematik-2	31	4	4	3,00	10	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	7	6	5,50	14	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	46	30	38,50	13	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE d d a A a E							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	A C E e eeEAC e ebE							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						

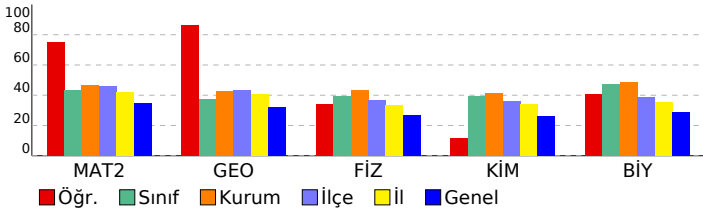


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAİME ÇAT				12008		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,058	193,590	38	108	693	1019	59525
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 332,123	267,880	32	84	377	511	26150
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 287,968	245,000	18	57	395	531	25323
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	10	3	9,25	31			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,50	33			
Matematik-2	31	24	3	23,25	75	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	8	1	7,75	86	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	32	4	31,00	78	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	5	1	4,75	34	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	13	6	11,50	29	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	120	29	112,75	39	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAECBDEDED BBA ECDAC a ACcBDDBCBaAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	E DB B E eD A b ed CDEb BbED							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELEMENUR ADIYAMAN	12011	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 199,865	193,590	13	46	467	696	39309
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 362,953	267,880	18	59	298	393	19473
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 291,765	245,000	15	52	369	501	23618
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

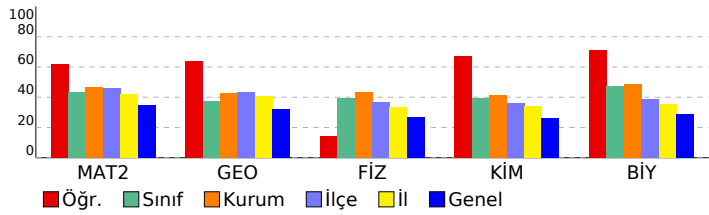
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	19	1	18,75	63			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	1	24,75	62			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	31	20	3	19,25	62	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 5,49	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	22	8	20,00	50	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	138	24	132,00	46	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCbD EeBB ED BADECDA b A EB DBC DcAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	dDd EeABDcEACB C EBCEcCEAeBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİNLİMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE CİRMAN	12143	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 133,730	193,590	81	203	945	1401	95647
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 198,775	267,880	78	197	834	1183	72045
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 181,660	245,000	77	196	911	1337	87094
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

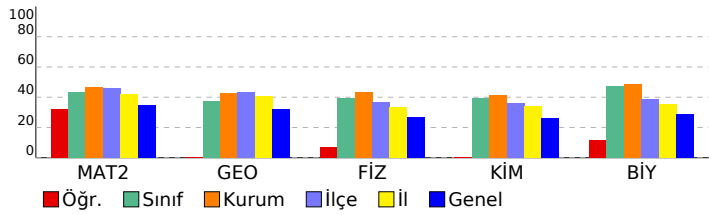
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	18	6	16,50	41			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	2	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	30	10	3	9,25	31			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	3	9,25	23			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	31	11	4	10,00	32	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	11	4	10,00	25	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	4	6	2,50	6	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	48	21	42,75	15	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bDD E B D BADE A bb d							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	C bd E be c EA c							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

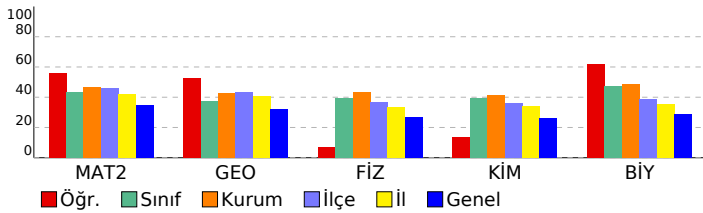


SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SUDE DEMİRHAN		12043	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,193	193,590	36	97	674	987	57161
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 308,980	267,880	39	98	441	603	31608
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 265,143	245,000	31	89	522	722	36576
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	18	4	17,00	57			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,75	49			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	31	19	7	17,25	56	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	5	1	4,75	53	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	24	8	22,00	55	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	12	5	10,75	27	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	113	34	104,50	37	▲99,67	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDD ddBaDEa BBAECCDb b AbEB DBC b AC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDEBBAECCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	BD b CEcCeEbeBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCBECEACDEACBBAEDE						



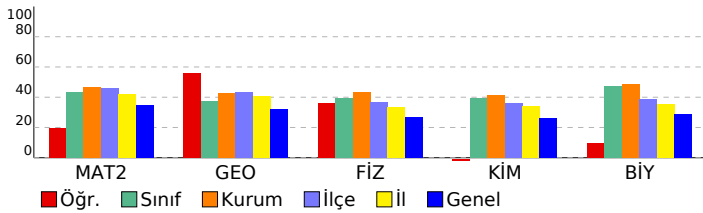
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
SÜHEDA BORAZAN	12273	12					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
	Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022
SAY	▼ 252,494	267,880	63	156	622	856	47684
	Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022
EA	▼ 226,154	245,000	56	145	727	1026	59231
	Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	7	4	6,00	19	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	90	32	81,80	29	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE dCB ca A b E D DAAC D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	eB ccb E EBCE a eE c D b							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						

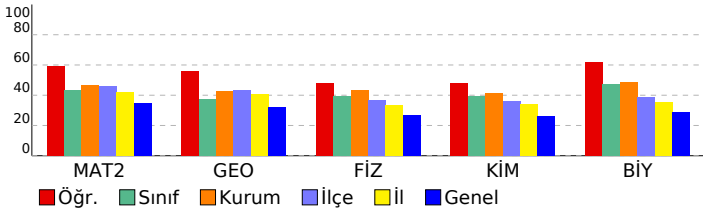


Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
Üslü İfadeler	1 1 0 100
SAYILAR	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1 0 0 0
EBOB-EKOK	1 0 0 0
EŞİTSİZLİKLER	1 0 0 0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1 0 0 0
Kökü İfadeler	1 0 1 0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 1 0 100
POLİNOMLAR	1 1 0 100
KÜMELER	1 0 0 0
LOGARİTMA	2 0 0 0
Geometrik Dizi	1 0 0 0
Sayma Yöntemleri	1 0 1 0
OLASILIK	1 0 1 0
Limit Kavramı	1 0 0 0
Süreklilik	1 0 0 0
Türev Kuralları	1 0 0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 0 0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 0 0 0
TÜREV	1 0 0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 1 0 100
İNTEGRAL	2 0 0 0
İntegral ile Alan Hesabı	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 0 0 0
Toplam-Fark Formülleri	1 0 1 0
TRİGONOMETRİ	1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1 0 0 0
Üçgende Açılar	1 1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 0 0 0
Çemberde Açılar	1 0 0 0
Dairede Çevre ve Alan	1 0 0 0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2 2 0 100
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Basit Makineler	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 0 0
İtme ve Çizgisel Momentum	1 0 1 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1 0 0 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 0 1 0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kütle Çekim Kuvveti	1 0 1 0
Basit Harmonik Hareket	1 0 0 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1 0 0 0
Fotoelektrik Olayı	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Periyodik Özellikler	1 0 0 0
Gaz Karışımları	1 0 0 0
Gazlarda Kinetik Teori	1 0 0 0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1 0 0 0
Bağ Enerjileri	1 0 0 0
Tepkime Hızları	1 0 0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 0 0
Titrasyon	1 0 0 0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1 0 0 0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 0 0 0
Elektrot Potansiyelleri	1 0 0 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1 0 1 0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1 0 0 0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1 0 0 0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1 0 0 0
Karboksilik Asitler	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Sinir Sistemi	1 0 1 0
Kulak	1 0 0 0
Sindirir Tepkimeleri	1 0 0 0
Kanın Yapısı	1 0 1 0
Suluk Alıp Verme	1 1 0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1 0 0 0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 0 0 0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1 0 1 0
Fotosentez Reaksiyonları	1 0 0 0
Fermantasyon	1 0 0 0
Bölünmez Doku	1 0 0 0
Endokrin Sistem	1 1 0 100
Dormansi ve Çimlenme	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SULTANNAZ AYGÖR				12138		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,138	193,590	31	88	655	962	55218
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 342,018	267,880	26	76	348	468	24026
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 270,623	245,000	25	76	480	669	33663
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	21	6	19,50	65			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	31	19	3	18,25	59	▲ 13,44	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲ 3,38	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 16,82	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,49	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,08	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,18	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▲ 16,74	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	128	42	117,50	41	▲ 99,67	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE ECB D DD BADaCDA a A E bDB DAAC							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	dDB DBecEeEBCaEA B dC aBdDBCeEbeeBAEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBECEACBEBCEBECBCEBCDEACBBAEDEEA						



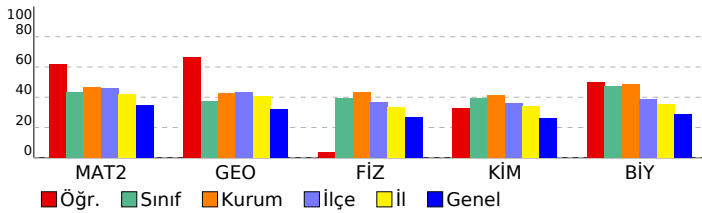
BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
TOPRA		0	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 205,763	193,590	10	35	409	612	33597
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 344,365	267,880	24	73	342	459	23490
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 298,558	245,000	11	42	336	449	20610
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	28	2	27,50	92			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	3	31,25	78			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	10	3	9,25	46			
Matematik-2	31	20	3	19,25	62	▲13,44	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	26	3	25,25	63	▲16,82	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼5,08	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼16,74	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	135	26	128,50	45	▲99,67	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAECB ED aBADECD C AbE bDBC DAAC							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	be c d cE c EE dc EbDbd EA B EeEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA						



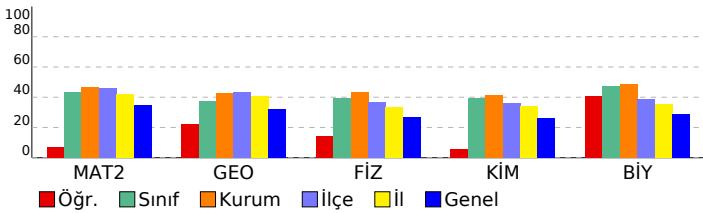
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
UMUT YILMAZ		12321	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 155,528	193,590	71	185	892	1311	85689
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 221,878	267,880	71	179	733	1017	59940
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 188,223	245,000	76	191	894	1307	83402
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	3	6	1,50	5			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	6	1,50	4			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	9	2	8,50	43			
Matematik-2	31	3	3	2,25	7	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼6,18	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	11	12	8,00	20	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	70	35	61,25	21	▼99,67	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D B E a c c A C							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	eBEcddeEe Bda c B EA BceE EEe							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						



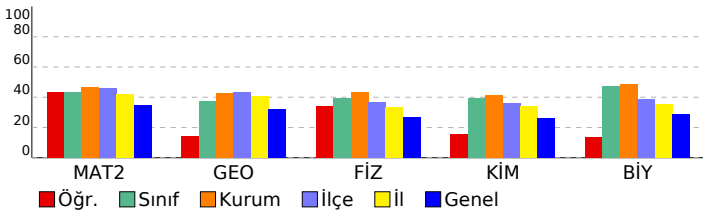
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZEHRA ZAMAN		12170		12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,393	193,590	30	87	653	960	54985
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 281,493	267,880	49	128	529	728	38732
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 247,268	245,000	40	107	604	855	46336
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	16	3	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	3	17,25	43			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9,50	48			
Matematik-2	31	14	2	13,50	44	▲13,44	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	2	3	1,25	14	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	16	5	14,75	37	▼16,82	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼5,49	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	13	18	8,50	21	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	107	40	97,00	34	▼99,67	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE CbD EeB ED ADE A C E Dce dA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE a Ea cDEecBDeBa bBbEeeDbAeecbcDb							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEKİ BATIN KAYA	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar:

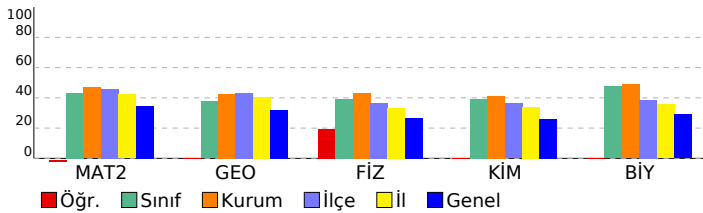
84	208	957	1427	100039
----	-----	-----	------	--------

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	2	11	-0,75	-2			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	5	-1,25	-25			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>TYT Sosyal</i>	20	4	12	1,00	5			
<i>Matematik-1</i>	30	0	0	0,00	0			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			

Matematik-2	31	2	9	-0,25	-1	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	2	9	-0,25	-1	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	5	9	2,75	7	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	13	41	2,75	1	▼99,67	▼106,07	▼93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BdDecabbdac
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	dbeccaabaDEcaB
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDADEBDBEACBEBCBCEACDEACBBAEDE



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP	12129	12

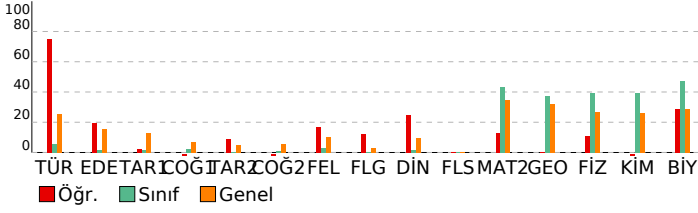
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,855	193,590	28	84	635	933	52515
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 210,695	267,880	75	188	780	1085	65198
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 208,798	245,000	69	169	822	1165	70429
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	2	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	4	6	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	6	2,50	6			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	6	2,50	13			
Türkçe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,29	▲ 0,29	▲ 1,27
Edebiyat	19	6	9	3,75	20	▲ 0,32	▲ 0,33	▲ 2,96
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▲ 0,18	▼ 0,27	▼ 1,27
Coğrafya-1	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,12	▼ 0,09	▼ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	15	7,25	18	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 5,92
Tarih-2	11	2	4	1,00	9	▲ 0,06	▲ 0,09	▲ 0,54
Coğrafya-2	11	0	3	-0,75	-7	▼ 0,08	▼ 0,12	▼ 0,62
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,18	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,02	▲ 0,04	▲ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,08	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	6	10	3,50	8	▲ 0,43	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	5	4	4,00	13	▼ 13,44	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 3,38	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	5	4	4,00	10	▼ 16,82	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 5,49	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 5,08	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 6,18	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	8	12	5,00	13	▼ 16,74	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	83	61	67,75	24	▼ 99,67	▼ 106,07	▼ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	CEEcDacacC aDd BaEC bAeBb e b a b
Cevap Anahtarı	A CEEADBAEBCCBCDABDECDAAEABDBCAEBDEAAEDDCA
Sosyal-2	abEA d c c c d B D d aDc A
Cevap Anahtarı	A DCEADBAEBDCACDDEDBCCAEAECDDBEADBEDEAAECDDBE
Matematik	BE C D E ba e b
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECCBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAAC

Fen Bilimleri	Cc eB ae Ee ca E ecEb cB EDb
Cevap Anahtarı	A CEADBEDAEBDBEACBECEBCEACDEACBBAEDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	1	0	1	0
Nazım Biçimleri	2	0	2	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal-Fabl	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	1	0	100
Edebî Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Küresel Ticaret	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlıca	2	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	1	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	1	0	50
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önergeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	1	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşünce'nin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üstü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0

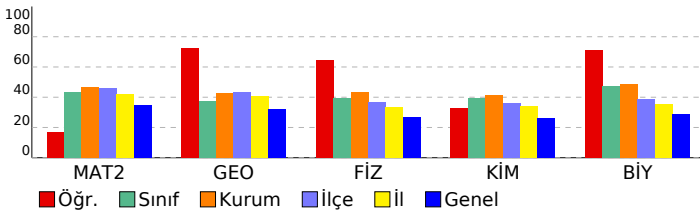
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ŞEN			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	43	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 302,559	267,880	42	103	458	632	33180
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 228,239	245,000	49	136	712	1004	57882
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	9	15	5,25	17	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	7	2	6,50	72	▲3,38	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	16	17	11,75	29	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,49	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	6	7	4,25	33	▼5,08	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲6,18	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲16,74	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	112	51	99,05	35	▼99,67	▼106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdDcEbBcc ccc abCDd eACEdbDBaaDAACDD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	bDBEDcADEDaBCDaaeeBcdCcEBCDcDEEAeBBAEDEdc
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEBECEACBEBCBEBBCBDEACBBAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP YILM Z	12325	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,745	193,590	68	180	873	1278	79961
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 216,218	267,880	73	184	753	1048	62526
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 204,740	245,000	70	171	832	1181	73132
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			84	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	0	0	0,00	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10			
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34			
Matematik-1	30	13	8	11,00	37			
Geometri	10	0	1	-0,25	-3			
TYT Matematik	40	13	9	10,75	27			
Fizik	7	4	3	3,25	46			
Kimya	7	4	3	3,25	46			
Biyoloji	6	3	1	2,75	46			
TYT Fen	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	31	9	10	6,50	21	▼13,44	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼3,38	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	11	11	8,25	21	▼16,82	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼5,49	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼5,08	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	1	7	-0,75	-6	▼6,18	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	6	22	0,50	1	▼16,74	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	78	63	62,25	22	▼99,67	▼106,07	▼93,20

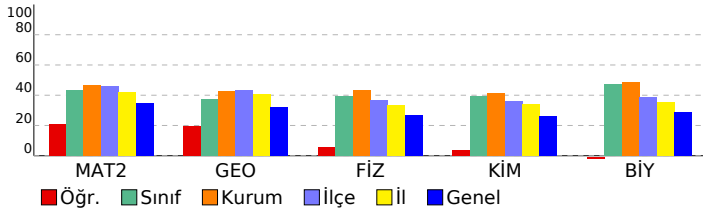
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik Cda Ece b c BADE bb b b E DbB b D

Cevap Anahtarı B DCBEAECBBDEDBBAECCACAEBCBDBDAACDD

Fen Bilimleri DabDcc Eebcbb e dad dBeD e cba e c E c

Cevap Anahtarı B ADBEDBAEDEBCEEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

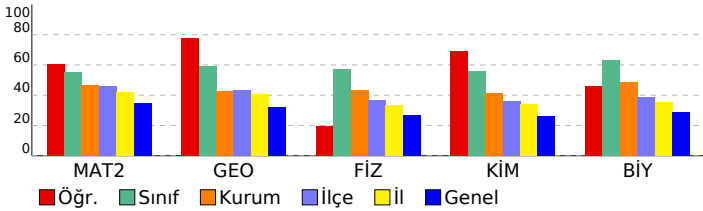
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketi bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sürgün davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Soluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMED FURKAN KAFADAR				12180		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 204,558	193,590	12	36	418	623	34751
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 362,510	267,880	25	61	300	397	19583
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 298,693	245,000	17	40	334	447	20554
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	24	4	23,00	77			
<i>Geometri</i>	10	9	0	9,00	90			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	20	5	18,75	60	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	27	5	25,75	64	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼8,00	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	9	0	9,00	69	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼8,23	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	21	13	17,75	44	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	144	39	134,25	47	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dEDCDD ECB DEDDaBADECDA d A ad DBC DAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	bEbEdEadAaEeEeDBEACB CBE EcCCEAeBB Db							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE						

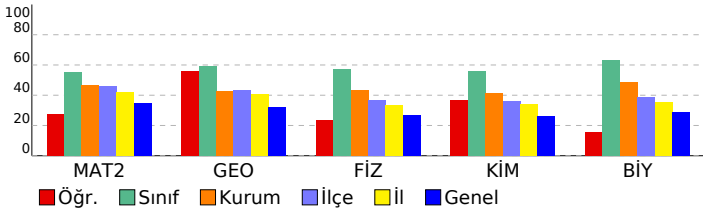


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET FUAT GEDİK				12060		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	36	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 272,229	267,880	40	136	557	769	41319
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 233,104	245,000	39	132	688	964	54900
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	9	2	8,50	27	▼17,21	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	5	0	5,00	56	▼5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	14	2	13,50	34	▼22,55	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼8,00	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼7,29	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	▼8,23	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	11	4	10,00	25	▼23,52	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	95	26	88,30	31	▼24,59	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D DDA C c B A d B B BDAA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEce d EBD d B B B B DE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



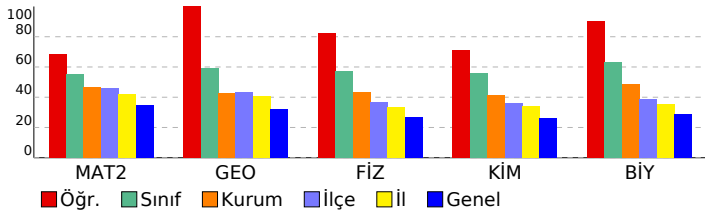
BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDE BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ OSMAN ÇOBAN			12102		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 196,900	193,590	21	55	503	749	42171
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 407,438	267,880	12	28	190	252	10311
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 303,285	245,000	16	36	311	412	18662
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	23	4	22,00	73			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	4	25,00	63			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	22	3	21,25	69	▲ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,29	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	154	28	147,00	51	▲ 24,59	▲ 106,07	▲ 93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBE ECB bE DB ADECD A dCACEdDDBCDAACDD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	ADBCdDdAEdEBCEEACBddCBEBaDBCDEACBBaCDEEA
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEBECEEACBEBCEBECDBCDEACBBAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

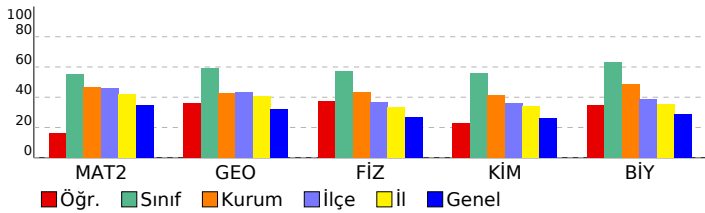
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER KE *M YALÇIN				12013	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,725	193,590	44	166	846	1232	73258
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 257,238	267,880	43	152	607	838	46059
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 210,920	245,000	43	167	809	1146	69022
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	11	24,25	61			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	18	7	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	8	19,00	48			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	31	7	8	5,00	16	▼17,21	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	4	3	3,25	36	▼5,34	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	11	11	8,25	21	▼22,55	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼8,00	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼7,29	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼8,23	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	16	13	12,75	32	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	94	58	79,50	28	▼24,59	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdDb D db Dc D A Cb ba DDBe Dcb							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	bEbEBEDcdDEeaBdcEA dBa b Ec cEA B E							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

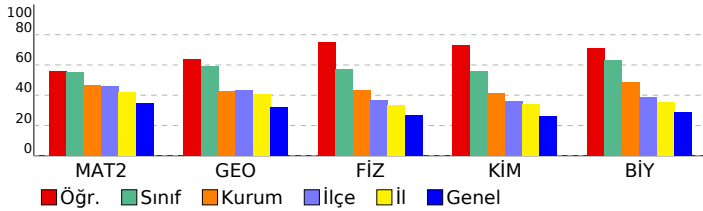


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER ÖZDEMİR				12225	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,335	193,590	24	70	566	843	48824
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 370,515	267,880	23	54	283	375	17816
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 276,345	245,000	26	70	453	623	30798
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	24	6	22,50	75			
<i>Geometri</i>	10	5	5	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	8	12	5,00	25			
Matematik-2	31	19	7	17,25	56	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	25	8	23,00	58	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	143	48	131,00	46	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCaD EdB D DDBccDE ccdCCACEBDDBC cA C							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECCBDEDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE DBEbbBAEDdbDBBEACa BCEEBCEeCeEACBBdEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBAEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBdEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titration	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

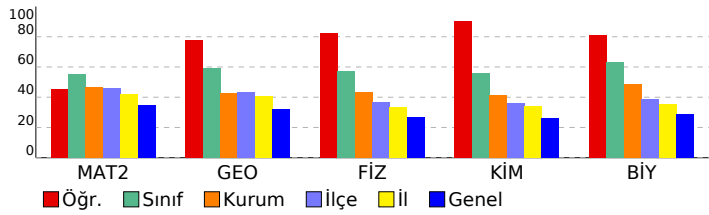
SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA BULDU				12165		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 194,935	193,590	22	60	523	780	44130
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 382,758	267,880	21	50	259	344	15249
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 275,535	245,000	28	72	459	631	31188
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	20	8	18,00	60			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	9	22,75	57			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	17	12	14,00	45	▼ 17,21	▼ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	24	12	21,00	53	▼ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,29	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	147	39	137,25	48	▲ 24,59	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBd EeBdBdDccacDECDAAbaaACE bD CBDAACD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADBEcBADEDEBbEEACBEBcBEdCDBCeEACBBAEDEdA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBcBEBcBDEACBBAEDEEA						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

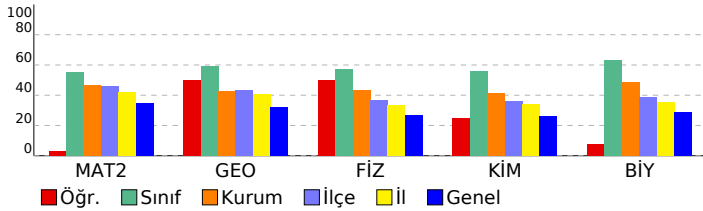
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA DEMİR	12272	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,135	193,590	42	161	836	1205	71838
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 245,228	267,880	45	163	644	884	50277
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 204,735	245,000	45	172	833	1182	73134
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	7	26,25	66			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	13	7	11,25	38			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	7	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	31	4	12	1,00	3	▼ 17,21	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	5	2	4,50	50	▼ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	9	14	5,50	14	▼ 22,55	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 7,29	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 8,23	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	16	19	11,25	28	▼ 23,52	▼ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	91	58	76,50	27	▼ 24,59	▼ 106,07	▼ 93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b BE d dc b bc C de d baB BC cAbDD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDBBAECCACBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	eaBEaBADE EBd dcC bdCacBaDBCecA ea cebEe
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEBCEACBECBECBCDEACBBAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

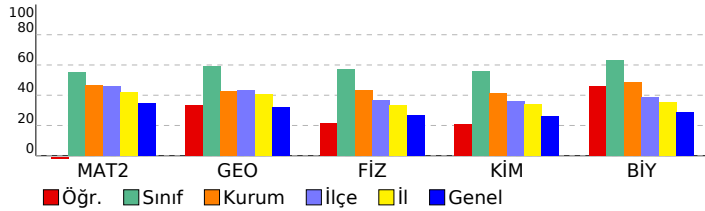
SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ERGİN			0		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,390	193,590	45	168	848	1234	73593
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▼ 239,055	267,880	46	166	664	910	52616
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 194,590	245,000	49	186	875	1260	79550
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	10	2	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	2	9,50	24			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	10	2	9,50	48			
Matematik-2	31	1	6	-0,50	-2	▼17,21	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	3	0	3,00	33	▼5,34	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	4	6	2,50	6	▼22,55	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼8,00	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼7,29	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼8,23	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	14	9	11,75	29	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	80	30	72,50	25	▼24,59	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bdb d be d D A C							
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDBAEDCAECCACEBDDBCBDAAC							
Fen Bilimleri	CE E bEeacD A C dEeCeEAE B EDb							
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCEACDEACBBAEDE							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARİF ARDA İŞBİLİR	12416	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,125	193,590	43	162	837	1206	71846
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 288,453	267,880	36	122	500	692	36821
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 234,610	245,000	38	130	681	954	53965
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

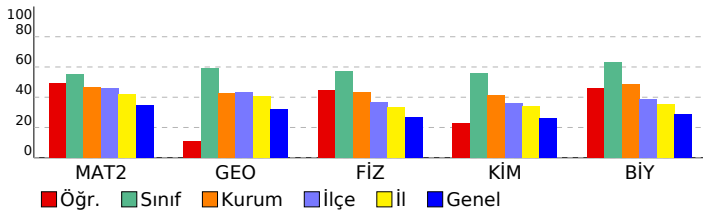
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	11	2	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	2	10,50	26			

<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			

Matematik-2	31	16	3	15,25	49	▼17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼5,34	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	17	3	16,25	41	▼22,55	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼7,29	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼8,23	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	18	11	15,25	38	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	100	35	91,25	32	▼24,59	▼106,07	▼93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEDCDDAEC eEde BADE e E A
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBDEDEDBAECDAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	CEbeB D DEe BecEAb CB d EccDEAe d EDb
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermentasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

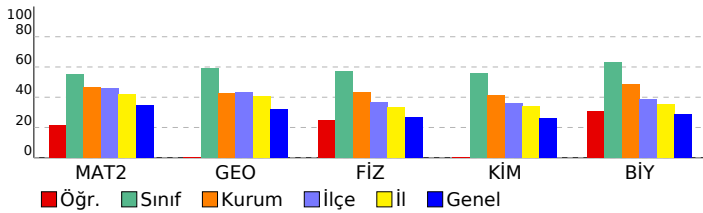
BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NAZAR DÜKAR				12375		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,090	193,590	46	169	850	1238	73830
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 237,645	267,880	47	167	671	920	53213
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 206,105	245,000	44	170	828	1176	72252
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	4	31,00	78			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>Matematik-1</i>	30	9	2	8,50	28			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>Fizik</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	5	2	4,50	23			
Matematik-2	31	8	5	6,75	22	▼17,21	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼5,34	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	8	5	6,75	17	▼22,55	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼8,00	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼7,29	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼8,23	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	11	14	7,50	19	▼23,52	▼17,76	▼10,93
Toplam:	286	80	30	72,50	25	▼24,59	▼106,07	▼93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCBEdCB d CA b aD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	b B aADEeEebca C b db DEAEBe Ece
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEBECEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

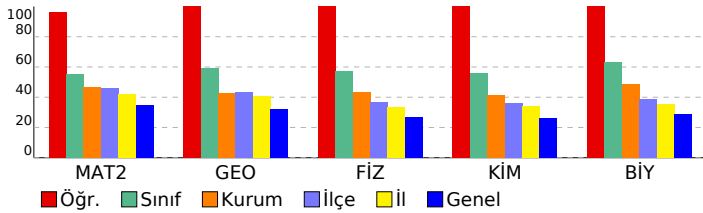
BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL ÇİÇEK				12074		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,655	193,590	4	10	202	316	17313
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 485,923	267,880	1	1	3	3	99
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 359,760	245,000	2	3	55	73	2443
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>Matematik-1</i>	30	28	1	27,75	93			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	1	37,75	94			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	30	1	29,75	96	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	39	1	38,75	97	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	192	7	190,25	67	▲24,59	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBEAECBBDEDDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDDDBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCEBDCDEACBBAEDEEA
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCEBDCDEACBBAEDEEA

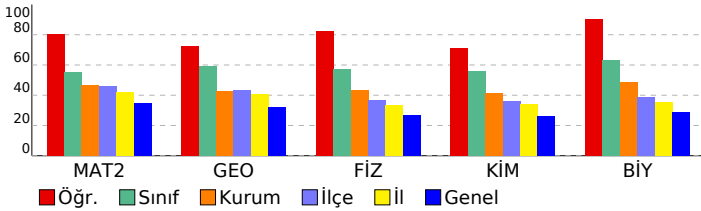


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERATÇİVELEK				94		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	36	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 386,904	267,880	20	47	250	329	14403
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 283,144	245,000	23	63	417	570	27531
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	26,99	67			
Tarih-1	5	4	1	3,42	68			
Coğrafya-1	5	4	1	3,40	68			
Felsefe	5	3	1	2,54	51			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,61	52			
TYT Sosyal	20	13	3	11,97	60			
Matematik-1	30	16	5	14,73	49			
Geometri	10	3	1	2,70	27			
TYT Matematik	40	19	5	17,43	44			
Fizik	7	4	2	3,24	46			
Kimya	7	4	1	3,29	47			
Biyoloji	6	2	2	1,90	32			
TYT Fen	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	26	4	25,00	81	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	7	2	6,50	72	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	33	6	31,50	79	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	137	32	128,80	45	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDaDeAECBBDEDCaBADECDA ECCACEBDDBaDAAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	bEADBEDBADEDECDBEACBdaCdEBCEACaEACBBAAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDADEDBEACBEBCBECEACDEACBBAAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2 S D Y B%				
Üslü ifadeler 1 1 0 100				
SAYILAR 1 1 0 100				
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER 1 1 0 100				
EBOB-EKOK 1 0 1 0				
EŞİTSİZLİKLER 1 1 0 100				
Tek ve Çift Fonksiyonlar 1 0 1 0				
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL) 1 1 0 100				
Kökli ifadeler 1 1 0 100				
Fonksiyonların Dönüşümleri 1 1 0 100				
POLİNOMLAR 1 1 0 100				
KÜMELER 1 1 0 100				
LOGARİTMA 2 2 0 100				
Geometrik Dizi 1 1 0 100				
Sayma Yöntemleri 1 0 1 0				
OLASILIK 1 0 1 0				
Limit Kavramı 1 1 0 100				
Süreklilik 1 1 0 100				
Türev Kuralları 1 1 0 100				
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar 1 1 0 100				
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu 1 1 0 100				
TÜREV 1 1 0 100				
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma 1 1 0 100				
İNTEGRAL 2 1 0 50				
İntegral ile Alan Hesabı 1 1 0 100				
Trigonometrik Denklemler 1 1 0 100				
Toplam-Fark Formülleri 1 1 0 100				
TRİGONOMETRİ 1 1 0 100				
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması 1 1 0 100				
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı 1 1 0 100				
Geometri S D Y B%				
Noktanın Analitik İncelenmesi 1 1 0 100				
Üçgende Açılar 1 1 0 100				
Doğrunun Analitik İncelenmesi 1 1 0 100				
Çemberde Açılar 1 0 1 0				
Dairede Çevre ve Alan 1 0 1 0				
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) 2 2 0 100				
Dönüşüm Geometrisi 1 1 0 100				
Çemberin Analitik İncelenmesi 1 1 0 100				
Fen Bilimleri				
Fizik S D Y B%				
Basit Makineler 1 0 1 0				
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100				
Newton'ın Hareket Yasaları 1 1 0 100				
İtme ve Çizgisel Momentum 1 1 0 100				
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100				
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar. 1 1 0 100				
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder. 1 1 0 100				
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir. 1 1 0 100				
Kütle Çekim Kuvveti 1 1 0 100				
Basit Harmonik Hareket 1 1 0 100				
Su dalgalarında girişim olayını açıklar. 1 1 0 100				
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar. 1 1 0 100				
Fotoelektrik Olayı 1 1 0 100				
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar. 1 0 1 0				
Kimya S D Y B%				
Periyodik Özellikler 1 1 0 100				
Gaz Karışımları 1 1 0 100				
Gazlarda Kinetik Teori 1 1 0 100				
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler 1 1 0 100				
Bağ Enerjileri 1 1 0 100				
Tepkime Hızları 1 1 0 100				
Dengeyi Etkileyen Faktörler 1 1 0 100				
Titrasyon 1 0 1 0				
Çözünme-Çökme Dengeleri 1 0 1 0				
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik 1 1 0 100				
Elektrot Potansiyelleri 1 0 1 0				
Hibritleşme-Molekül Geometrisi 1 1 0 100				
Hidrokarbonlar / Alkanlar 1 1 0 100				
Hidrokarbonlar / Alkenler 1 1 0 100				
Hidrokarbonlar / Alkinler 1 1 0 100				
Karboksilik Asitler 1 1 0 100				
Biyoloji S D Y B%				
Sinir Sistemi 1 1 0 100				
Kulak 1 1 0 100				
Sindirim Tepkimeleri 1 1 0 100				
Kanın Yapısı 1 0 1 0				
Soluk Alıp Verme 1 1 0 100				
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar 1 1 0 100				
Genetik Şifre ve Protein Sentezi 1 1 0 100				
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji 1 1 0 100				
Fotosentez Reaksiyonları 1 1 0 100				
Fermantasyon 1 1 0 100				
Bölünmez Doku 1 1 0 100				
Endokrin Sistem 1 1 0 100				
Dormansi ve Çimlenme 1 1 0 100				

SINAV SONUÇ BELGESİ

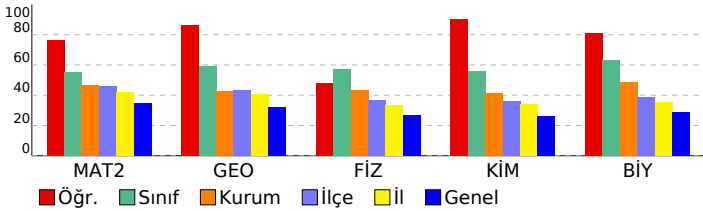
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA BAŞTÜRK			12010		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,023	193,590	10	29	353	528	28989
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 417,513	267,880	11	25	164	210	8373
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 321,363	245,000	10	23	226	288	11883
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	26	4	25,00	83			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	25	5	23,75	77	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	8	1	7,75	86	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	33	6	31,50	79	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	165	33	156,75	55	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCbDađCBbDEDeBBcDECDAAEaCa EBbDcBDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAEcBBDEdDBBADEcDAAECCACeBDBDcBDAAC						
Fen Bilimleri	CE eBdDebDEeEBDBEACcEBCBEBCeACEACBBcEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCBEACDEACBBAEDE						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

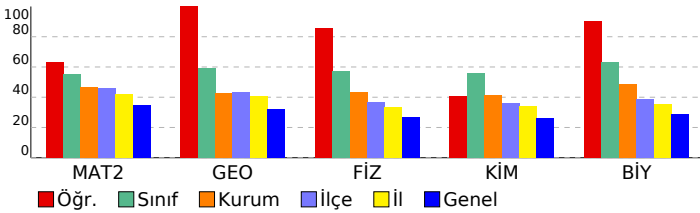


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK KAYGISIZ				12018		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,093	193,590	15	41	439	657	37068
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 397,440	267,880	16	36	219	289	12266
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 303,793	245,000	15	35	310	411	18466
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	25	4	24,00	80			
<i>Geometri</i>	10	4	6	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Matematik-2	31	20	2	19,50	63	▲ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	29	2	28,50	71	▲ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	12	0	12,00	86	▲ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 7,29	▼ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	30	4	29,00	73	▲ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	153	27	146,25	51	▲ 24,59	▲ 106,07	▲ 93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBd ECB EDcBBAD E CACEBDDBCBDAACDD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDEDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	ADBDEBADEE Ea CB dC cB DBCeEACBBAEDEEA
Cevap Anahtarı	B ADBDEBADEEBCCEEACBEBCEBCBCDBDEACBBAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	1	1	0	100
EBÖB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDE BİR BİRİNMEYEN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	0	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

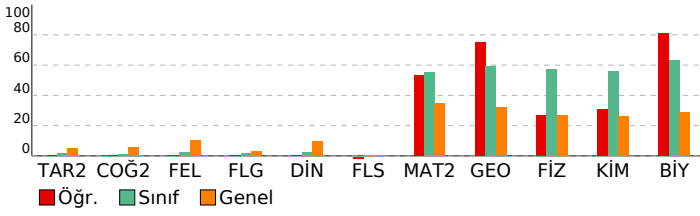
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDANUR ŞENKUŞ	12281	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,645	193,590	32	104	685	1008	58898
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 332,698	267,880	28	83	374	508	25993
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 267,753	245,000	29	85	498	693	35138
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>Matematik-1</i>	30	22	5	20,75	69			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,09	▼ 0,54
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,12	▼ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,15	▼ 0,60
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,04	▼ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,09	▼ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	0	1	-0,25	-1	▼ 0,68	▼ 0,52	▼ 2,51
Matematik-2	31	19	10	16,50	53	▼ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	26	11	23,25	58	▲ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 8,00	▼ 6,03	◆ 3,75
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 7,29	▼ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	21	11	18,25	46	▼ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	121	34	112,50	39	▼ 124,59	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456							
Sosyal-2	d							
Cevap Anahtarı	A	DCEADBAEBDCACDDEDBCCAEAECEDBEADBEDEAEAAECDDBE						
Matematik	BdDCbDAddBdaEDcABADcDAA aCACE Dd BDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECEBDEDEDBADECDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CcA B bbEDadcBE a CeEdCEACEEAeBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDEDEDEBDEACBEBCBECEACDEACBBAEDE						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasî gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasî varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasî, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	2	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Ruh Sağlığı	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşünmenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf					
CEYLİN KAHRAMAN	0	12A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,943	193,590	8	19	328	491	26567
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 460,065	267,880	5	7	54	61	2004
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 341,768	245,000	7	9	121	148	5756
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

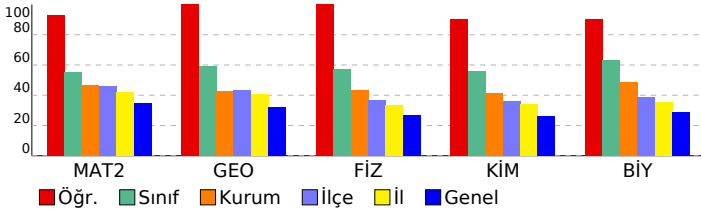
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	1	16,75	84			
<i>Matematik-1</i>	30	28	0	28,00	93			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	0	31,00	78			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	29	1	28,75	93	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	38	1	37,75	94	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	177	11	174,25	61	▲24,59	▲106,07	▲93,20

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik: DCBEAECB DEDDBADECDAAEcCACEBDDBCBDAACDD
Cevap Anahtarı: B DCBEAECBBEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD

Fen Bilimleri: ADBEDBADEDEBCEEACBECBeEBCDBCaeACBBAAEDEEA
Cevap Anahtarı: B ADBEDBADEDEBCEEACBECBECBCDEACBBAAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

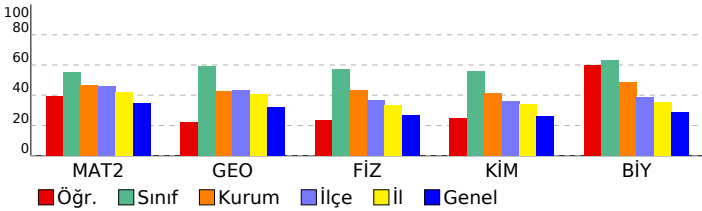
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açılma momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA ÖZ				16002		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,963	193,590	41	150	802	1139	65707
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 287,645	267,880	37	123	503	695	37038
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 235,088	245,000	37	129	679	952	53670
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	6	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	14	4	13,00	43			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	8	3	7,25	36			
Matematik-2	31	13	3	12,25	40	▼17,21	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼5,34	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	15	3	14,25	36	▼22,55	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼8,00	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼7,29	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▼8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	16	7	14,25	36	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	100	27	93,25	33	▼24,59	▼106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CBE dbB ED B A CDd A B D AA
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	c ADEeEc AC C cBdc EA BBbeDEE
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEBECEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA

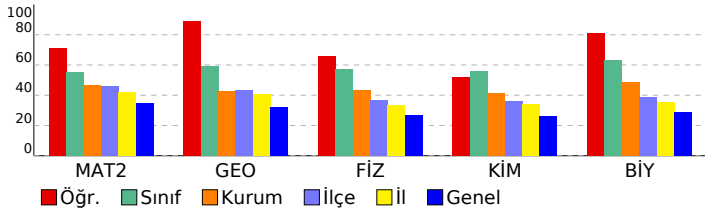


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	0	0
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU				12120		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 198,508	193,590	18	50	482	716	40576
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 391,588	267,880	19	45	238	314	13425
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 304,258	245,000	14	34	308	407	18283
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	24	4	23,00	77			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	11	4	10,00	50			
Matematik-2	31	23	4	22,00	71	▲ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	31	4	30,00	75	▲ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 7,29	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	150	31	142,25	50	▲ 24,59	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCbDađCba EDDbBAECDA đCA EBDDBC DAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBEDDBBAECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	bE eBbDBADEDEBDaEaAaBecCcedCbACcEACBBAAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAAEDE						

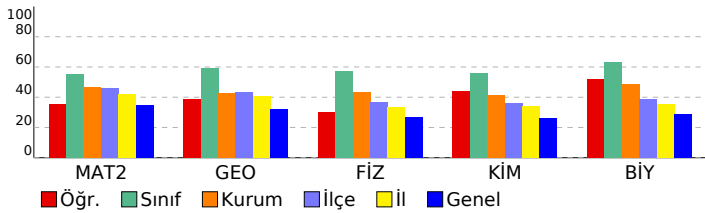


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES SELEK			12234	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	36	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 295,194	267,880	34	112	482	661	35004
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 235,884	245,000	36	128	676	948	53182
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	13	8	11,00	35	▼17,21	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	4	2	3,50	39	▼5,34	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	17	10	14,50	36	▼22,55	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼8,00	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	21	17	16,75	42	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	108	47	96,05	34	▼24,59	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbBEdEbB ED dAccCDA b E bDaC AbC D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	DBdcaADeEebcbCce eCBEdCDBCCEaEBBCEDbEe							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCEBCEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN DAĞDELEN	12073	12A

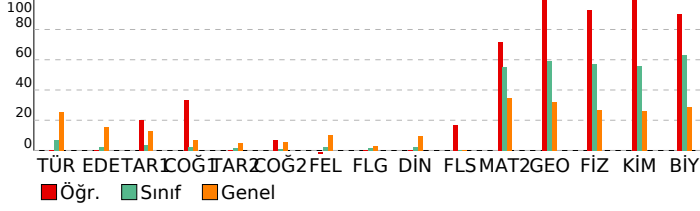
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,437	193,590	23	69	564	841	48739
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 400,944	267,880	15	33	210	276	11584
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 295,109	245,000	19	47	350	474	22101
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Türkçe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,29	▼ 1,27
Edebiyat	19	0	0	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,33	▼ 2,96
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,35	▲ 0,27	▲ 1,27
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,14	▲ 0,09	▲ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	0	4,00	10	▲ 1,31	▲ 0,98	▼ 5,92
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,09	▼ 0,54
Coğrafya-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,10	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ 0,15	▼ 0,60
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,04	▼ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,09	▼ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	1	0	1,00	17	▲ 0,02	▲ 0,02	▲ 0,03
Sosyal-2	46	2	2	1,50	3	▲ 0,68	▲ 0,52	▼ 2,51
Matematik-2	31	24	7	22,25	72	▲ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	33	7	31,25	78	▲ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,29	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	38	1	37,75	94	▲ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	147	30	139,30	49	▲ 24,59	▲ 106,07	▲ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	BD	AE		
Cevap Anahtarı	B	EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE		
Sosyal-2	D	a	c	E
Cevap Anahtarı	B	EADBAEBDCDCDEDBCCAEACEADBCDDEABBEAEEAEDDDBECE		
Matematik	DCBEdeCBBDEdCBBADeCDcbEdeACEBbDBCBDAAACDD			
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBBADECDAAECCACEBDDCDBDAACDD		

Fen Bilimleri	ADBEDBAEDEDE CEEACBEBCEBECDBCDEACBBACDEEA
Cevap Anahtarı	B ADBEDBAEDEDEBCEEEACBEBCEBECDBCDEACBBACDEEA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	1	0	0	0
Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	0	0	0
Aşk Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Blyoçeşitlilik	1	1	0	100
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Küresel Ticaret	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Türklerin Abbasî Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	2	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Ruh Sağlığı	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAKTAN ÇELİK	12066	12A

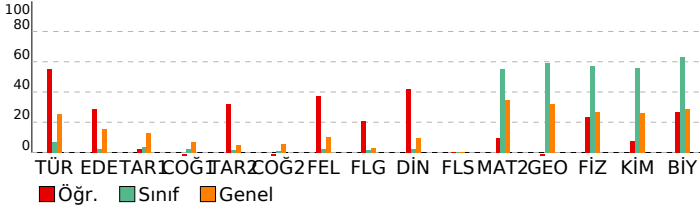
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,895	193,590	13	37	424	634	35357
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 210,245	267,880	49	189	783	1092	65406
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 204,348	245,000	46	173	836	1188	73412
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	12	21,00	53			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>Matematik-1</i>	30	11	8	9,00	30			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	9	10,75	27			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Türkçe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,34	▲ 0,29	▲ 1,27
Edebiyat	19	8	10	5,50	29	▲ 0,47	▲ 0,33	▲ 2,96
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 0,35	▼ 0,27	▼ 1,27
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	23	8,25	21	▲ 1,31	▲ 0,98	▲ 5,92
Tarih-2	11	5	6	3,50	32	▲ 0,20	▲ 0,09	▲ 0,54
Coğrafya-2	11	2	9	-0,25	-2	▼ 0,10	▼ 0,12	▼ 0,62
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,14	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▲ 0,10	▲ 0,04	▲ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,13	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	15	23	9,25	20	▲ 0,68	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	5	8	3,00	10	▼ 17,21	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼ 5,34	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	5	9	2,75	7	▼ 22,55	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 8,00	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 7,29	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 8,23	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	12	17	7,75	19	▼ 23,52	▼ 17,76	▼ 10,93
Toplam:	286	99	107	72,25	25	▼ 124,59	▼ 106,07	▼ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	EAeE EeCCaaebcaEd dcABBDeeeEBc ddbbbaAbd
Cevap Anahtarı	B EACEAEBCCBDCABDECDAAEABBDBCAEBDEABDDCAAE
Sosyal-2	EdDBcceDCeeDeaeebeAdedaADBdcDc BcbAb AcD
Cevap Anahtarı	B EADBAEBDCDCDEDEBCCAEACEADBCDDEABBEAEAAEDDBECE
Matematik	CBb bC a c AD c c a b b
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDEBBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD

Fen Bilimleri	deB BDbbeCE A cb c aD eeEA BcEDbbe
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBECDBCDEACBBAEDEEA



Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	1	1	0	100
Nazım Biçimleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal-Fabl	1	1	0	100
Aşk Edebiyatı Saz Şairleri	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Blyoçeşitlilik	1	0	1	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Küresel Ticaret	1	0	1	0
Uluslararası Örgütler	1	0	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rollerini açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	2	0	2	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	1	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	1	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Düşünme	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	1	1	50
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	1	0
Tanım ve Önerme	1	0	1	0
Çıkarım	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

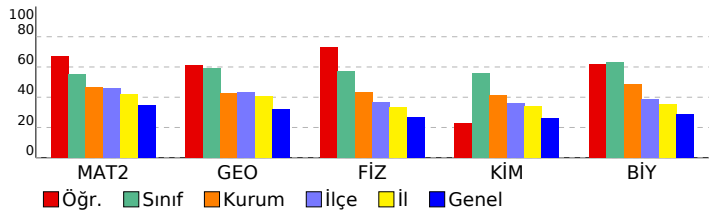
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
İHSAN ÇETİN	0	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,163	193,590	25	75	612	901	50216
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 354,880	267,880	26	67	318	422	21244
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 284,158	245,000	22	62	413	562	27065
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	21	7	19,25	64			
<i>Geometri</i>	10	9	0	9,00	90			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	31	22	5	20,75	67	▲ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	6	2	5,50	61	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	28	7	26,25	66	▲ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	5	8	3,00	23	▼ 7,29	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	25	15	21,25	53	▼ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	138	52	125,00	44	▲ 24,59	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAEeB DEDeBBADECDA b a ACE aDBCdDAACb							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	bDBEDBADEDacCEEdeaddCBdBCceCceEACeBAEDbEc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCEBCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

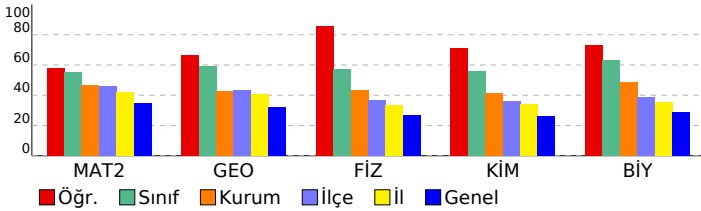
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B %
Matematik	
Matematik-2	
Üslü İfadeler	1 1 0 100
SAYILAR	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1 1 0 100
EBOB-EKOK	1 1 0 100
EŞİTSİZLİKLER	1 0 1 0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1 1 0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1 1 0 100
Köklü İfadeler	1 1 0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 0 1 0
POLİNOMLAR	1 1 0 100
KÜMELER	1 0 0 0
LOGARİTMA	2 2 0 100
Geometrik Dizi	1 1 0 100
Sayma Yöntemleri	1 0 1 0
OLASILIK	1 1 0 100
Limit Kavramı	1 1 0 100
Süreklilik	1 1 0 100
Türev Kuralları	1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 1 0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 1 0 100
TÜREV	1 1 0 100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 1 0 100
İNTEGRAL	2 0 2 0
İntegral ile Alan Hesabı	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 0 0 0
Toplam-Fark Formülleri	1 1 0 100
TRIGONOMETRİ	1 1 0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 0 0 0
Geometri	S D Y B %
Noktanın Analitik İncelenmesi	1 0 1 0
Üçgende Açılar	1 0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Çemberde Açılar	1 1 0 100
Dairede Çevre ve Alan	1 0 1 0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2 2 0 100
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B %
Basit Makineler	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 1 0
İtme ve Çizgisel Momentum	1 1 0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1 1 0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kütle Çekim Kuvveti	1 1 0 100
Basit Harmonik Hareket	1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1 1 0 100
Fotoelektrik Olayı	1 0 1 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B %
Periyodik Özellikler	1 0 1 0
Gaz Karışımları	1 0 1 0
Gazlarda Kinetik Teori	1 0 1 0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1 1 0 100
Bağ Enerjileri	1 0 1 0
Tepkime Hızları	1 0 1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 1 0
Titrasyon	1 0 1 0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1 0 1 0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 1 0 100
Elektrot Potansiyelleri	1 1 0 100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1 0 1 0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1 1 0 100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1 1 0 100
Karboksilik Asitler	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B %
Sinir Sistemi	1 1 0 100
Kulak	1 0 1 0
Sindirir Tepkimeleri	1 1 0 100
Kanın Yapısı	1 0 1 0
Suluk Alıp Verme	1 1 0 100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1 1 0 100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 1 0 100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1 0 1 0
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100
Fermentasyon	1 1 0 100
Bölünmez Doku	1 1 0 100
Endokrin Sistem	1 1 0 100
Dormansi ve Çimlenme	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL ATICI				121		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,723	193,590	26	76	615	905	50634
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 375,513	267,880	22	52	270	359	16744
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 277,453	245,000	25	67	449	615	30233
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	15	5	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	6	14,50	36			
<i>Fizik</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	17	0	17,00	85			
Matematik-2	31	19	4	18,00	58	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	25	4	24,00	60	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	0	12,00	86	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	138	24	132,00	46	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BED bD dCB DED BADECD deACEBD B DAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE DBEDBA EDEBDBbAaBEBCCeBCEACEEACcB EDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

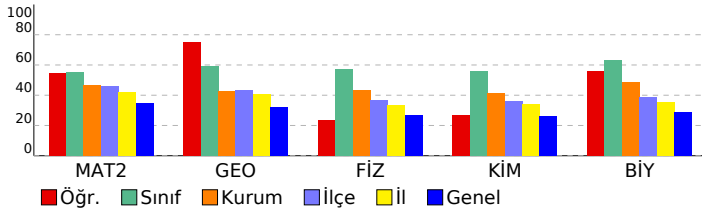


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrim	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
KIVANÇ ALTINTOPU	12065	12A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,130	193,590	28	82	624	917	51200
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
SAY	▲ 328,553	267,880	29	85	384	520	26906
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
EA	▲ 276,145	245,000	27	71	454	625	30907
		Puanı Hesaplanan:	206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	3	28,25	71			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	19	10	16,50	55			
<i>Geometri</i>	10	3	2	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	12	19,00	48			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	31	19	8	17,00	55	▼ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	26	9	23,75	59	▲ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 8,00	▼ 6,03	▼ 3,75
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 7,29	▼ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▼ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	18	16	14,00	35	▼ 23,52	▼ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	126	46	114,50	40	▼ 24,59	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAdaB aEDc BADECb d aCA EBDDBC DAACbD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	bc cadADEeE CddAbB dC EaaDcCaEAbBB ED dA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEAEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						

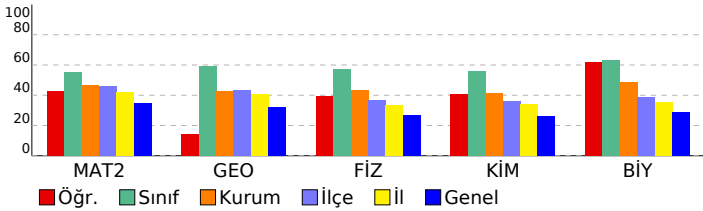


BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Aç	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçcin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH TALHA YASAN				12061		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,280	193,590	31	100	678	996	58177
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 308,320	267,880	31	100	445	609	31767
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 243,350	245,000	33	115	636	895	48714
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	17	8	15,00	50			
<i>Geometri</i>	10	2	3	1,25	13			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	11	16,25	41			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	31	15	7	13,25	43	▼17,21	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	2	3	1,25	14	▼5,34	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	17	10	14,50	36	▼22,55	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼8,00	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼7,29	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▼23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	117	51	104,25	36	▼24,59	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDaDbB EDc aDECDB a c e Bd De							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEbaB cBcaEeEBDB Ab cC EdCEeCcEaEBBcEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

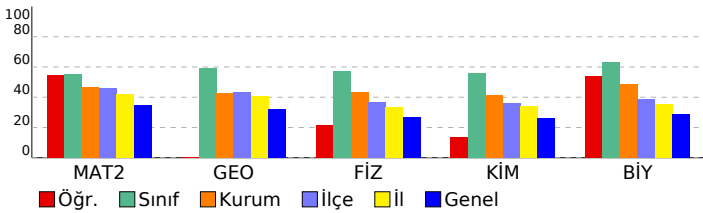
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERYEM			12230		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,348	193,590	47	173	857	1253	75588
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 277,963	267,880	39	131	543	748	39693
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 232,798	245,000	40	133	692	969	55092
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	1	0	1,00	5			
<i>Matematik-1</i>	30	17	3	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	31	18	4	17,00	55	▼17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼5,34	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	18	4	17,00	43	▼22,55	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼8,00	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼7,29	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	14	9	11,75	29	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	93	30	85,50	30	▼24,59	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDD EC EDDccADEC A a A Ed							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	d c AbEeEBD C eEcCeEaEBBAE b							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

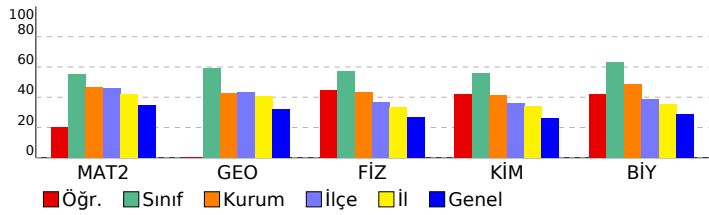
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM YENAL	12077	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,215	193,590	49	181	875	1281	80944
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▼ 257,743	267,880	42	151	605	835	45875
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 198,630	245,000	48	180	856	1227	77047
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	7	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	10	5	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	31	7	3	6,25	20	▼17,21	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼5,34	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼22,55	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼8,23	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	20	11	17,25	43	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	87	42	76,50	27	▼24,59	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B Dd aAd D D A E							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE Da BecED B bdc BC EBCcCDEAbeBccDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						

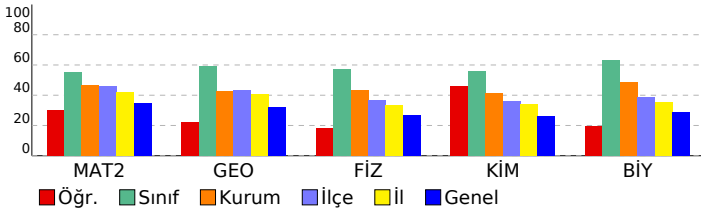


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	1	0
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
MUHAMMET CAN TELEK				12222		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SÖZ	▼ 174,062	193,590	36	119	770	1106	65494	
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022		
SAY	▲ 269,249	267,880	41	139	565	784	42221	
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022		
EA	▼ 226,849	245,000	42	144	724	1019	58787	
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022		
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039	

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	11	7	9,25	30	▼17,21	▼14,53	▼10,66
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼5,34	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	13	7	11,25	28	▼22,55	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼8,00	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	6	0	6,00	46	▼7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼8,23	▼6,34	▼3,78
Fen Bilimleri	40	12	4	11,00	28	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	95	31	87,05	30	▼24,59	▼106,07	▼93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bBb EdB EDC cADE A A E be AA							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	Ae D d EEA CBE D C dA Ee							
Cevap Anahtarı	B	ADBDEBADEDEBCEEACBEBCEBCEBDCBDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2				S D Y B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				S D Y B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				S D Y B%
Basit Makineler	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				S D Y B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Titrim	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji				S D Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	0	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
---------------------	-----------------------

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
---	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA ENES DAĞ	12334	12A

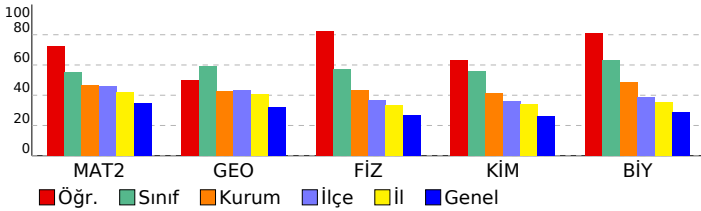
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 197,395	193,590	20	54	497	741	41663
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 391,963	267,880	18	44	236	311	13361
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 294,765	245,000	20	48	352	478	22240
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	26	2	25,50	85			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	2	27,50	69			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	31	23	2	22,50	73	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	5	2	4,50	50	▼5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	28	4	27,00	68	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	149	28	142,00	50	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAECB DEDDaBADECDA C A E bDBe DAAaD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	bDBEDBADEeEBCEEAAbBE CBEdCaBCeEACBBcEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCEBDCBDEACBBAEDEEA						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

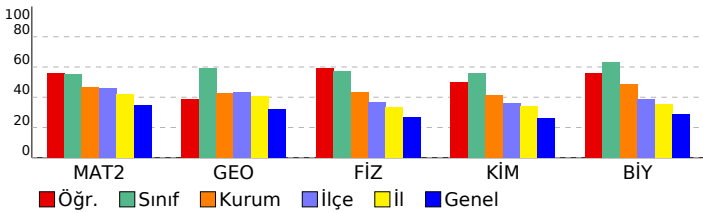
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİMET SUDE ÇADIRKAYA				12252		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,573	193,590	48	174	859	1258	76263
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 315,463	267,880	30	94	417	575	30066
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 242,418	245,000	35	120	646	906	49278
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	9	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	10	9,50	24			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	31	18	3	17,25	56	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	4	2	3,50	39	▼5,34	▼3,81	▲2,87
Matematik	40	22	5	20,75	52	▼22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▼8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	24	8	22,00	55	▼23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	110	45	98,75	35	▼24,59	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BED D AcCB Dbe BADE AA CC CE abB B A C							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	eEbD EcBADE EBD bA Bc CBEB EceDE CBd EDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	0	0	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

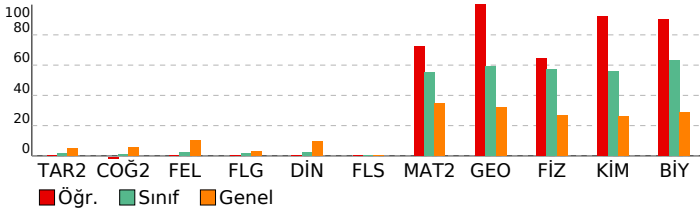
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
PELİN ÖZTÜRK	12041	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,513	193,590	9	25	346	517	28561
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 428,965	267,880	10	22	138	173	6410
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 322,650	245,000	9	21	218	274	11447
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	28	2	27,50	92			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,09	▼ 0,54
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,10	▼ 0,12	▼ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,15	▼ 0,60
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,04	▼ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,09	▼ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	0	1	-0,25	-1	▼ 0,68	▼ 0,52	▼ 2,51
Matematik-2	31	24	6	22,50	73	▲ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	33	6	31,50	79	▲ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 7,29	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	169	30	161,50	56	▲ 24,59	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456							
Sosyal-2	c							
Cevap Anahtarı	B	EADBAEBDCDCDEDBCCAEACEADBCDDEABBEAEAAEDDDBECE						
Matematik	DCBEAdCBaDEDDaBADECDdAEa ACEBaDBCBDAAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	bDBgDBADEaEeCCEEACBE CBEBDCBCEEACBBAEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCBEBBCBCEACBBAEDEEA						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasî gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasî varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasî, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	2	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Ruh Sağlığı	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşünce'nin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyile Integral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

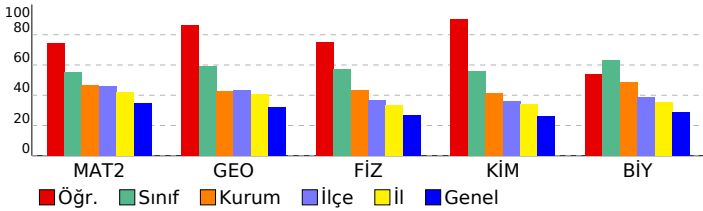
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMAZAN UĞUR AKGÜN				12176		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 201,633	193,590	17	43	443	661	37520
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 403,940	267,880	14	31	197	259	10964
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 309,568	245,000	12	28	275	363	16243
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	29	1	28,75	96			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	1	35,75	89			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	24	4	23,00	74	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	8	1	7,75	86	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	32	5	30,75	77	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	156	31	148,25	52	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEddCBDEDEcBBADECDA CCACa DDBaBDAACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADBEDdAdEeE CEEACBEBCEBaDBCcEAeeBdEDEE							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCBDCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

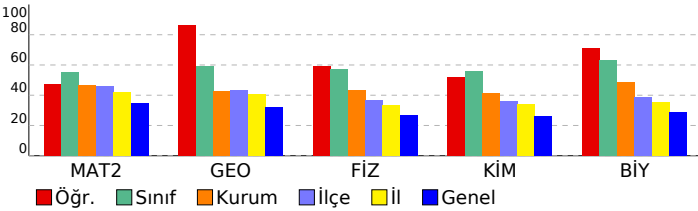
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12095	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 198,118	193,590	19	51	489	726	40948
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 363,708	267,880	24	58	296	391	19319
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 283,008	245,000	24	64	419	573	27580
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	23	4	22,00	73			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	5	25,75	64			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	31	17	9	14,75	48	▼ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	8	1	7,75	86	▲ 5,34	▲ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	25	10	22,50	56	▼ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 7,29	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	▲ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	142	39	132,25	46	▲ 24,59	▲ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBd EbB EDcBBc EaDAA aeACEdbDBCDAaAD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	DBED ADEDAeCcEAbadBCdEBCDcCcEAbBBAEDEEc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBECEACBEBCBEBCBCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri

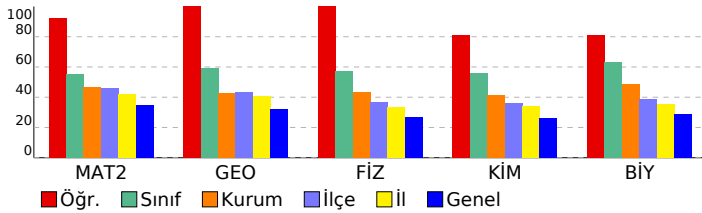
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süraçın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SEMİH BULUT		12045	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,538	193,590	5	11	211	329	17812
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 466,133	267,880	4	5	43	46	1396
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 355,128	245,000	4	5	65	85	3029
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	1	37,75	94			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	28	2	27,50	92			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	29	2	28,50	92	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	186	12	183,00	64	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBdAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBbDBCBDACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDACDD						
Fen Bilimleri	ADBEDBADEDEBCEbACBEBCEeEBCDBCcEbCBBAEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEeACBEBCEBCBECDBCDEACBBAEDEEA						



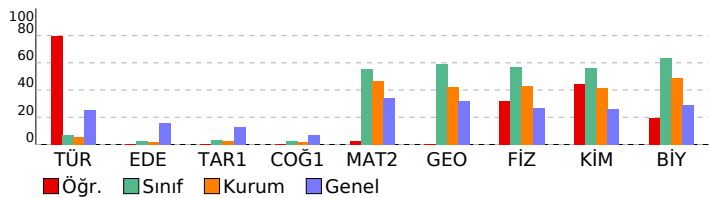
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVKET BOZKAYA				12105	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	178,558	193,590	35	111	704	1032	60949
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	235,838	267,880	48	170	683	934	53978
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	202,343	245,000	47	175	843	1202	74746
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	5	0	5,00	100			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83			
Matematik-1	30	6	1	5,75	19			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	6	1	5,75	14			
Fizik	7	5	2	4,50	64			
Kimya	7	1	4	0,00	0			
Biyoloji	6	2	2	1,50	25			
TYT Fen	20	8	8	6,00	30			
Türkçe	5	4	0	4,00	80	▲ 0,34	▲ 0,29	▲ 1,27
Edebiyat	19	0	0	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,33	▼ 2,96
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,27	▼ 1,27
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	0	4,00	10	▲ 1,31	▲ 0,98	▼ 5,92
Matematik-2	31	1	1	0,75	2	▼ 17,21	▼ 14,53	▼ 10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 5,34	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 22,55	▼ 18,33	▼ 13,53
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 8,00	▼ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	6	1	5,75	44	▼ 7,29	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 8,23	▼ 6,34	▼ 3,78
Fen Bilimleri	40	16	13	12,75	32	▼ 23,52	▼ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	84	32	76,00	27	▼ 24,59	▼ 106,07	▼ 93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EACE
Cevap Anahtarı	B EACEAEBCCBDCABDECDAAEABDBCAEBDEABDDCAAE
Matematik	B b
Cevap Anahtarı	B DCBEAEBCCBDEDDDBDAECDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	b e cBAeEedBCE ACe B B DB cEAd BeEe cc
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEACBEBCEBCEBDCDEACBBAEDEEA



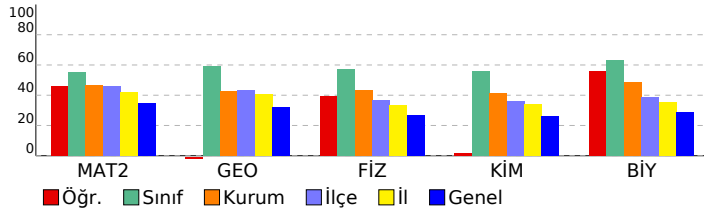
BİLGİ SARMAL TG AYT 4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	1	0	0
Nazım Biçimleri	2	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0
Masal-Fabl	1	0	0
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0
Servetifunon Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	1	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafya	1	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0
Küresel Ticaret	1	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Üslû ifadeler	1	1	100
SAYILAR	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0
KÜMELER	1	0	0
LOGARİTMA	2	0	1
Geometrik Dizi	1	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0
OLASILIK	1	0	0
Limit Kavramı	1	0	0
Süreklilik	1	0	0
Türev Kuralları	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
TÜREV	1	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemine İntegral Alma	1	0	0
İNTEGRAL	2	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0
Çemberde Açrı	1	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Basit Makineler	1	1	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıcağın davranışını açıklar.	1	0	0
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	100
Açıl momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	100
Kimya	S	D	Y B%
Periyodik Özellikler	1	1	100
Gaz Karışımları	1	1	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SIDDİK SUNGURTEKİN				12134		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,848	193,590	29	90	658	966	55503
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 291,178	267,880	35	120	494	679	36090
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▼ 243,228	245,000	34	116	637	896	48797
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3,75</i>	<i>75</i>			
<i>Coğrafya-1</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3,75</i>	<i>75</i>			
<i>Felsefe</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2,50</i>	<i>50</i>			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2,50</i>	<i>50</i>			
<i>TYT Sosyal</i>	<i>20</i>	<i>14</i>	<i>6</i>	<i>12,50</i>	<i>63</i>			
<i>Matematik-1</i>	<i>30</i>	<i>19</i>	<i>4</i>	<i>18,00</i>	<i>60</i>			
<i>Geometri</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			
<i>TYT Matematik</i>	<i>40</i>	<i>19</i>	<i>4</i>	<i>18,00</i>	<i>45</i>			
<i>Fizik</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>5,75</i>	<i>82</i>			
<i>Kimya</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>4,50</i>	<i>64</i>			
<i>Biyoloji</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1,25</i>	<i>21</i>			
<i>TYT Fen</i>	<i>20</i>	<i>13</i>	<i>6</i>	<i>11,50</i>	<i>58</i>			
Matematik-2	31	15	3	14,25	46	▼17,21	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	0	3	-0,75	-8	▼5,34	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	15	6	13,50	34	▼22,55	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼8,00	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼7,29	▼5,39	▼3,40
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▼8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	17	16	13,00	33	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	111	45	99,75	35	▼24,59	▼106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBE ECA DE e AD DA b E DDa c d
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	be EacADEdAdCedA c Cc acde C EA BBdEDEcc
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEAEACBEBCEBCBDCBDEACBBAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sürgün davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞBERK ÖZBEK	12292	12A

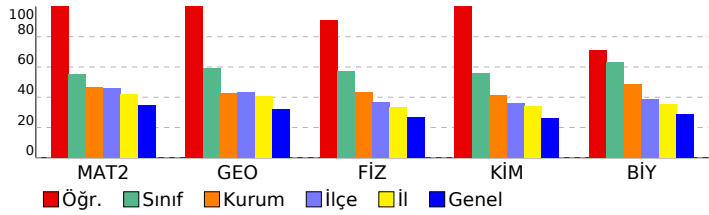
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,100	193,590	11	30	365	546	29709
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 455,220	267,880	6	9	63	73	2573
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 344,040	245,000	6	7	115	139	5201
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	25	4	24,00	80			
<i>Geometri</i>	10	8	2	7,50	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			

Matematik-2	31	31	0	31,00	100	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	40	0	40,00	100	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	176	22	170,50	60	▲24,59	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEDCDDAECBDEDDDBAECDAAECCACEBDDBCBDAAC
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBDEDDDBAECDAAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	CEADBEBDAeEDEBDBEACBEBCEBCEcCcEbCBBAEDE
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE



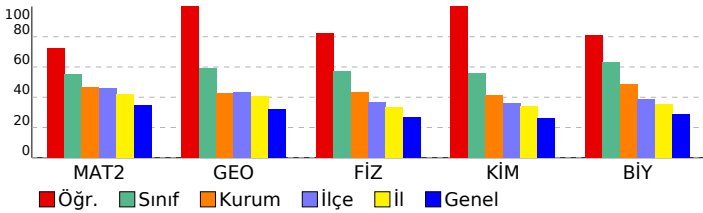
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ULAŞ KUKUL				12126		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,623	193,590	7	16	280	419	22393
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 442,018	267,880	7	13	96	120	4373
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 330,263	245,000	8	18	190	236	9034
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	28	2	27,50	92			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	24	6	22,50	73	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	33	6	31,50	79	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	176	23	170,25	60	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdDcCbDAECB DEDDcBbDECDAAEdbACEBDDBCBDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEADBAbBADEDEBDBEACBEBCBEACCEACBBAEDd							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCBEACCEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

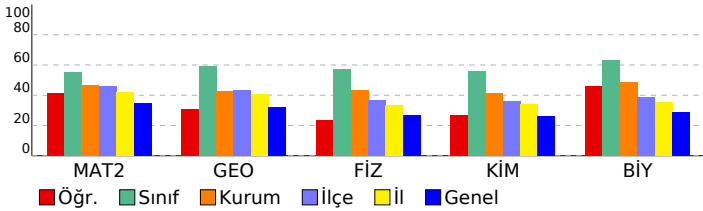
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titration	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonsilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜLKÜ EDA ONAR				12191		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,333	193,590	30	96	672	985	57029
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 295,363	267,880	33	111	481	660	34949
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 247,223	245,000	32	108	605	856	46371
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	15	9	12,75	43			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	10	12,50	31			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	14	5	12,75	41	▼17,21	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼5,34	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	17	6	15,50	39	▼22,55	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼8,00	▼6,03	▼3,75
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼7,29	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼8,23	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	112	47	100,25	35	▼24,59	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BcDcBd ECb EDc ADE d Ce E DB c A							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBDEDEDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CadeB ccc EbEbc bded cCBEBcDcC EA eBcEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE						



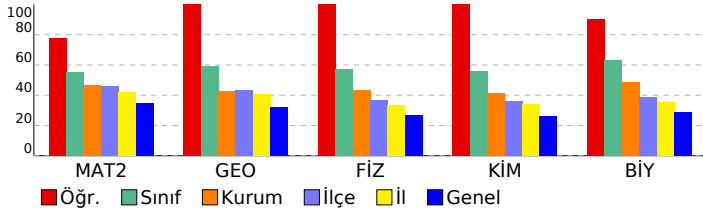
BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	1	0	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT YURDUGÜL				12050		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,500	193,590	14	39	432	643	35736
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 439,353	267,880	8	15	105	130	4778
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 317,760	245,000	11	25	244	315	13165
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	22	6	20,50	68			
<i>Geometri</i>	10	6	2	5,50	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	31	25	4	24,00	77	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	34	4	33,00	83	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	168	25	161,75	57	▲24,59	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCBEdeCB EDeBBADECDAAdCCAeEBDDBCBDAACDD
Cevap Anahtarı	B DCBEAECBBEDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD
Fen Bilimleri	ADBEDBADEDEBCEEAECBECBECBCECDBCeEACBBAAEDEEA
Cevap Anahtarı	B ADBEDBADEDEBCEEAECBECBECBCECDBCEACBBAAEDEEA



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
VESİLE DİZMAN	12093	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,058	193,590	40	149	800	1136	65526
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 344,283	267,880	27	74	343	460	23507
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 262,983	245,000	30	91	535	737	37721
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

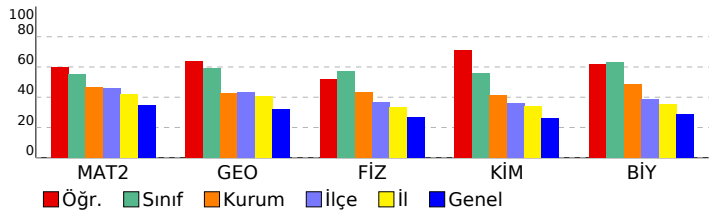
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	17	1	16,75	56			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	1	16,75	42			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	31	20	6	18,50	60	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	26	7	24,25	61	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	8	3	7,25	52	▼8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	123	38	113,50	40	▼24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBdAECBcaED BADECdb aCAbE DDBCc AA DD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDBBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	DB BADECbBbEEAbBcBCBEBcDcDEAeBBcEDEbc							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBCEEACBEBCEBcBcDcDEACBBAEDEEA						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12338	12A

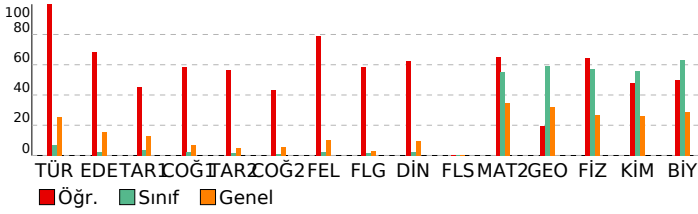
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 279,308	193,590	1	1	58	99	4771
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 281,373	267,880	38	129	531	730	38757
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 292,068	245,000	21	51	366	498	23494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	2	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	30	4	6	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	6	2,50	6			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	3	4	2,00	10			
Türkçe	5	5	0	5,00	100	▲ 0,34	▲ 0,29	▲ 1,27
Edebiyat	19	14	4	13,00	68	▲ 0,47	▲ 0,33	▲ 2,96
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 0,35	▲ 0,27	▲ 1,27
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,14	▲ 0,09	▲ 0,42
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	8	26,00	65	▲ 1,31	▲ 0,98	▲ 5,92
Tarih-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,20	▲ 0,09	▲ 0,54
Coğrafya-2	11	6	5	4,75	43	▲ 0,10	▲ 0,12	▲ 0,62
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,14	▲ 0,15	▲ 0,60
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 0,10	▲ 0,04	▲ 0,16
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,13	▲ 0,09	▲ 0,57
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,03
Sosyal-2	46	26	12	23,00	50	▲ 0,68	▲ 0,52	▲ 2,51
Matematik-2	31	22	7	20,25	65	▲ 17,21	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 5,34	▼ 3,81	▼ 2,87
Matematik	40	24	8	22,00	55	▼ 22,55	▲ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 8,00	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 7,29	▲ 5,39	▲ 3,40
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▼ 8,23	▲ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	24	9	21,75	54	▼ 23,52	▲ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	133	56	119,00	42	▼ 124,59	▲ 106,07	▲ 93,20

Edebiyat-Sosyal-1	C EEADbEbECCBCbDEdD EbbBaBdAE D AEbDbA
Cevap Anahtarı	A CEEADBAECCBCABDECDAAEABDBCAEBDEAAEDDCA
Sosyal-2	cdEAeB EBDcbCbeaDbEcaEADEcbBccDBEBEDA eA
Cevap Anahtarı	A DCEADBAEBDCACDDEDBCCAEAEDECBDEADBEDEAEAECDDBE
Matematik	BbDCDDAECCBcEDDd DEbdAcDCCAAeB B D a
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECCBDEDDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAAC

Fen Bilimleri	CEADBcbBACeEbEBDBd BEca EBCE eDEA eA DE
Cevap Anahtarı	A CEADBEBDAEDEDDBEACBEBCBEACDEACBBAEDE



Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	1	1	0	100
Nazım Biçimleri	2	2	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal-Fabl	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	2	0	100
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hırsar Hareketleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Küresel Ticaret	1	1	0	100
Uluslararası Örgütler	1	0	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin baş 2	2	0	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	1	0	1	0
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	1	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Düşünme	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	2	1	1	50
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	1	0	100
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Çıkarım	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşünce gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

Matematik

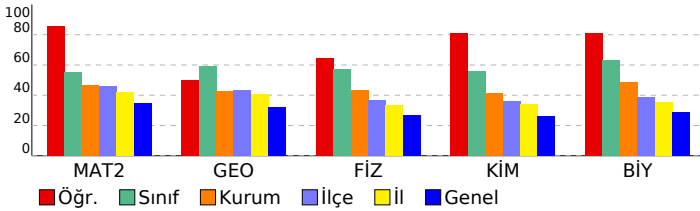
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üstü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAŞAR ERŞİN			12100	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,503	193,590	27	78	620	910	50824
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 394,310	267,880	17	40	227	300	12877
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 296,693	245,000	18	46	345	464	21435
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	19	2	18,50	62			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	2	18,50	46			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	27	2	26,50	85	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	5	2	4,50	50	▼5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	32	4	31,00	78	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	146	31	138,25	48	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBEAECB aEDe BADECDAECCACEBDDBCdDAaA							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBDEDBBADECDAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADBdCBADeEbBEEACBEaCBEBcDcCeEAcEbaEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEACBEBCBECBCDEACBBAEDEEA						



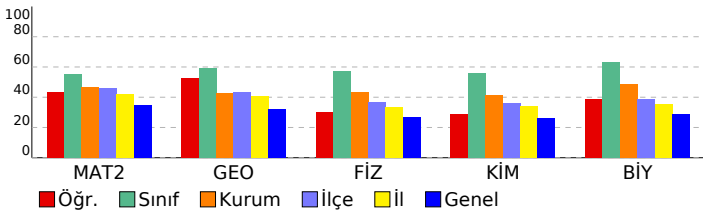
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermentasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ÇALIŞKAN			12209		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,388	193,590	33	106	690	1015	59221
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 301,115	267,880	32	105	463	637	33535
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▲ 252,853	245,000	31	102	586	818	43258
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	17	7	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	6	3	5,25	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	10	20,50	51			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	31	15	6	13,50	44	▼17,21	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	5	1	4,75	53	▼5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	20	7	18,25	46	▼22,55	▼18,33	▲13,53
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼8,00	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼7,29	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼8,23	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	17	16	13,00	33	▼23,52	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	115	54	101,50	35	▼24,59	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE Cbd dCB beDe BeDeDDA A E DDd AAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE DBcadAcEeacDe Aee dcEBCEAC Eb edEaE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCBCEACDEACBBAEDE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİNLİMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

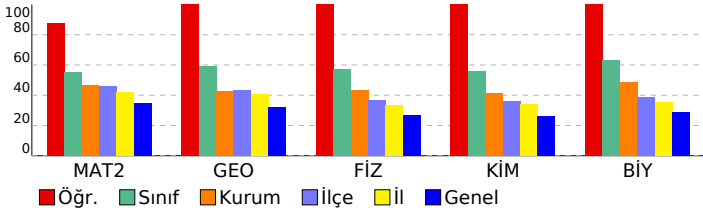
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP TOSUN	12016	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,085	193,590	6	13	267	402	21450
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 470,888	267,880	2	3	24	26	967
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 344,980	245,000	5	6	111	135	4957
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	29	1	28,75	96			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	28	3	27,25	88	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	37	3	36,25	91	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	185	15	181,25	63	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdDCbDAECBBDEDDbBADECDBAECCACEBDDBCBDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECCBBDEDDbBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCBEACDEACBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCBEACDEACBBAEDE						



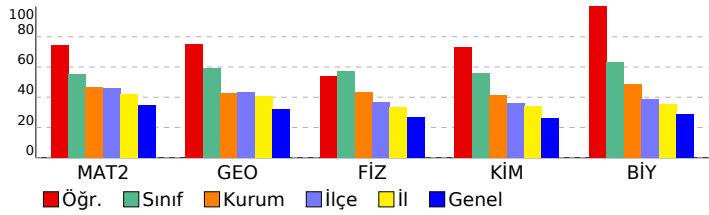
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrim	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonsilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ULUAĞAÇ				12106		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 201,883	193,590	16	42	441	659	37288
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 405,943	267,880	13	29	194	256	10598
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 307,058	245,000	13	31	287	380	17158
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			49	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	21	3	20,25	68			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	4	24,00	60			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	31	24	4	23,00	74	▲17,21	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲5,34	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	31	5	29,75	74	▲22,55	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	8	2	7,50	54	▼8,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲7,29	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,23	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	31	4	30,00	75	▲23,52	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	154	22	148,50	52	▲24,59	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCbDAECBcDEDeBBADEC A bCACEBDD CaDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CE De DBA Ee BdcEACBd CBEBCEACDEACBBAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCEBCEACDEACBBAEDE						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4

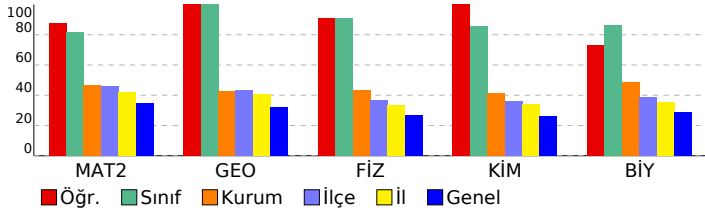
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLA NUR CAN			12020		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,180	193,590	1	26	349	522	28840
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 446,535	267,880	1	12	88	103	3739
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 334,735	245,000	1	13	159	198	7661
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			2	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>Matematik-1</i>	30	25	5	23,75	79			
<i>Geometri</i>	10	9	0	9,00	90			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	28	3	27,25	88	▲25,25	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	◆9,00	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	37	3	36,25	91	▲34,25	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	13	1	12,75	91	◆12,75	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲11,12	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▼11,25	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲35,12	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	173	20	168,00	59	▲65,88	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDCDDAECBBDEDDcBADECDAbEdCACEBDDBCBDAAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECBBDEDDbBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEADBEBDAEeEBDBEACBEBCBECECCDEbC BAEDE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEBDAEDEBDBEACBEBCBECEACDEACBBAEDE						

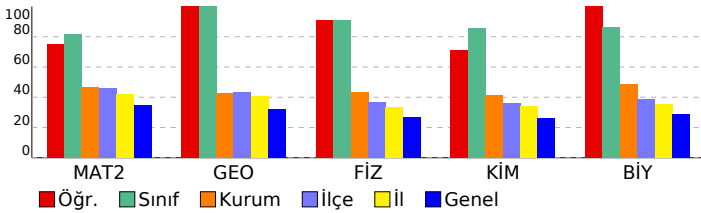


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	2	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİFNUR BATTAL			12132		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,083	193,590	2	28	352	527	28939
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 434,998	267,880	2	19	122	152	5469
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 323,518	245,000	2	20	214	270	11145
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			2	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	21	6	19,50	65			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	6	27,50	69			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	31	24	3	23,25	75	▼25,25	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	◆9,00	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	33	3	32,25	81	▼34,25	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	13	1	12,75	91	◆12,75	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼11,12	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲11,25	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▼35,12	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	169	21	163,75	57	▼65,88	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBE ECB DEDcBBADECDA Ea ACEeDDBCBDACDD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBADECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	ADdEDBADEDEBCEEEAbeEBCBdBCDDBCDEACBBAEDEEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBADEDEBCEEEACBEBCBEBBCDDBCDEACBBAEDEEA						



BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENİN FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

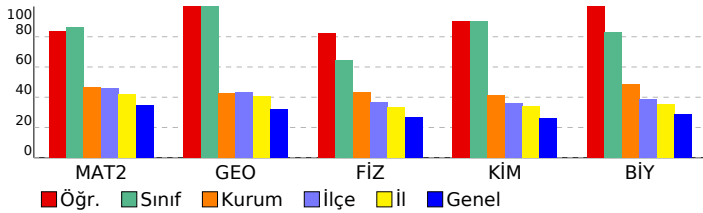
Öğrenci	Numara	Sınıf
İDİL ONAT	12163	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,523	193,590	1	12	249	376	20604
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 459,025	267,880	1	8	58	65	2101
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 342,993	245,000	1	8	118	142	5457
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			2	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>Matematik-1</i>	30	27	3	26,25	88			
<i>Geometri</i>	10	8	2	7,50	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	27	4	26,00	84	▼26,75	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	◆9,00	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	36	4	35,00	88	▼35,75	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲9,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	◆11,75	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲10,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲31,50	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	182	18	177,50	62	▲69,00	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BdDCDDdECBBDEDDDBAEDCDAAEaeACEBDDBCBDAAC
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDDBAEDCDAAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	CEbDBEDBADEeEBDBEACBdBCEBCEACDEACBBAEDE
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBADEDEBDBEACBCEBCEACDEACBBAEDE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrim	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonsilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP POLAT	12024	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,915	193,590	2	23	343	513	28251
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 425,708	267,880	2	23	151	187	6939
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 336,195	245,000	2	12	152	191	7245
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			2	208	957	1427	100039

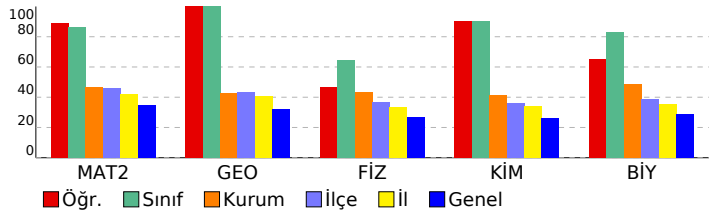
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	1	16,75	84			
<i>Matematik-1</i>	30	25	3	24,25	81			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	4	33,00	83			

<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			

Matematik-2	31	28	2	27,50	89	▲26,75	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	9	0	9,00	100	◆9,00	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	37	2	36,50	91	▲35,75	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼9,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	12	1	11,75	90	◆11,75	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▼10,75	▲6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▼31,50	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	167	26	160,50	56	▼69,00	▲106,07	▲93,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEDCbDAECBBDEDDDBAECDAAEa ACEBDDBCBDAAC
Cevap Anahtarı	A BEDCDDAECBBDEDDDBAECDAAECCACEBDDBCBDAAC
Fen Bilimleri	CEbeacDeADEeEBDBEACBdBCEBCEcC EA BBcEDE
Cevap Anahtarı	A CEADBEDBADEDEBDBEACBEBCEACDEACBBAEDE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA SALİH AKÇİN	12341	12G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,062	193,590	1	119	770	1106	65494
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 291,869	267,880	1	118	491	673	35912
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 245,614	245,000	1	111	619	874	47314
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			1	208	957	1427	100039

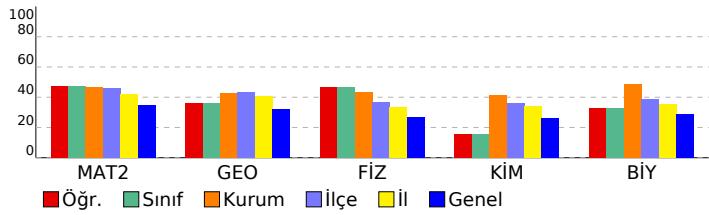
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	26,99	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,42	68			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,40	68			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,54	51			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,61	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	11,97	60			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,73	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,70	27			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,43	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,24	46			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,29	47			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,90	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,42	42			
Matematik-2	31	17	9	14,75	48	▲ 14,75	▲ 14,53	▲ 10,66
Geometri	9	4	3	3,25	36	◆ 3,25	▼ 3,81	▲ 2,87
Matematik	40	21	12	18,00	45	◆ 18,00	▼ 18,33	▲ 13,53
Fizik	14	8	6	6,50	46	◆ 6,50	▲ 6,03	▲ 3,75
Kimya	13	4	8	2,00	15	◆ 2,00	▼ 5,39	▼ 3,40
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	◆ 4,25	▼ 6,34	▲ 3,78
Fen Bilimleri	40	18	21	12,75	32	◆ 12,75	▼ 17,76	▲ 10,93
Toplam:	286	109	53	95,55	33	◆ 95,55	▼ 106,07	▲ 93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdDCDDAEe cb DDBaADECDde C bbe bdCc AAC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECCBDEDEDBADECDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	CEbDBEDdbcEeaDBDEdbcbC bdbEeecEAbBeeEDb							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCBEACDEACBBAEDE						

BİLGİ SARMAL TG AYT 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİRİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	0	1	0
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

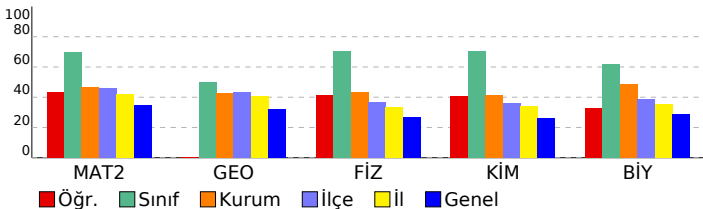


SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL TG AYT 4
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİR NİŞLİ			12141	12M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,503	193,590	2	105	687	1012	59075
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
SAY	▲ 293,663	267,880	2	115	486	667	35406
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
EA	▼ 239,773	245,000	2	125	657	923	50857
	Puanı Hesaplanan:		206	955	1423	99022	
Katılımlar:			2	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	19	5	17,75	59			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	31	15	6	13,50	44	▼21,62	▼14,53	▲10,66
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼4,50	▼3,81	▼2,87
Matematik	40	15	6	13,50	34	▼26,12	▼18,33	▼13,53
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼9,88	▼6,03	▲3,75
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼9,12	▼5,39	▲3,40
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼8,00	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▼27,00	▼17,76	▲10,93
Toplam:	286	110	43	99,25	35	▼43,62	▼106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BE CDDaddBd ED BBAbEe A b E							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDDAECCBDEDEDBAEDCDAECCACEBDDBCBDAAC						
Fen Bilimleri	Cb DBccdA EeEBDBaA e C EBaEcCcEbbBadEaE							
Cevap Anahtarı	A	CEADBEDBADEDEBDEACBEBCEACDEACBBAEDE						

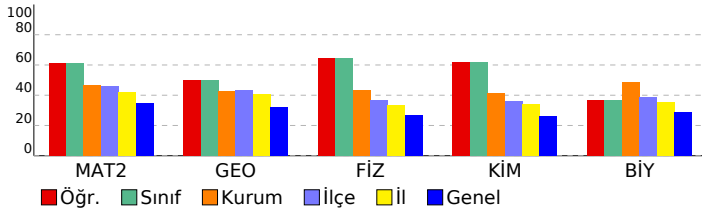


Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
TÜREV	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Titrasyon	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
Sindirim Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYBERK ŞAM				12151		12U	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,055	193,590	1	72	571	851	49217
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
SAY	▲ 349,590	267,880	1	71	329	437	22342
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
EA	▲ 277,445	245,000	1	68	450	616	30237
Puanı Hesaplanan:			206	955	1423	99022	
Katılımlar:			1	208	957	1427	100039

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	22	5	20,75	69			
<i>Geometri</i>	10	6	3	5,25	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	31	21	8	19,00	61	▲19,00	▲14,53	▲10,66
Geometri	9	5	2	4,50	50	▲4,50	▲3,81	▲2,87
Matematik	40	26	10	23,50	59	▲23,50	▲18,33	▲13,53
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲9,00	▲6,03	▲3,75
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲8,00	▲5,39	▲3,40
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲4,75	▼6,34	▲3,78
Fen Bilimleri	40	25	13	21,75	54	▲21,75	▲17,76	▲10,93
Toplam:	286	136	49	123,75	43	▲23,75	▲106,07	▲93,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bCBEAEdBeDEecBcAeDCDAd C ACEBDbBeADAA D							
Cevap Anahtarı	B	DCBEAECBBDEDDBAEDECDAAECCACEBDDBCBDAACDD						
Fen Bilimleri	bDBdDeADEcEBCEEACBddCBaBCDcCeEA eBc ebEA							
Cevap Anahtarı	B	ADBEDBAEDEBECEEACBEBCBEBDCBCDEACBBAEDEEA						



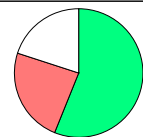
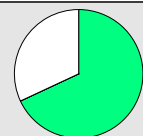
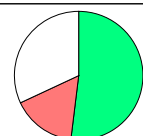
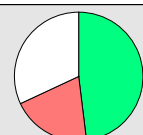
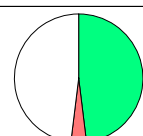
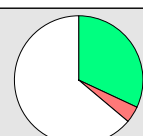
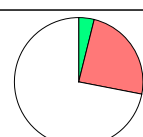
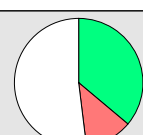
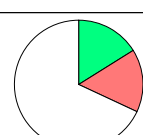
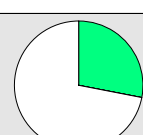
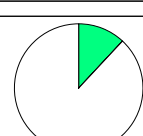
BİLGİ SARMAL TG AYT 4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Tek ve Çift Fonksiyonlar	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİNLİMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
LOGARİTMA	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
TÜREV	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
İNTEGRAL	2	1	1	50
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit Makineler	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve süzgecin davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Nükleer fizyon ve füzyon olaylarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Titrasyon	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karboksilik Asitler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
Sindirir Tepkimeleri	1	1	0	100
Kanın Yapısı	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Bölünmez Doku	1	0	0	0
Endokrin Sistem	1	0	1	0
Dormansi ve Çimlenme	1	0	1	0

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE	BİLGİ SARMAL TG AYT 4	Okul	İlçe	İl	Genel
		208	957	1427	100039

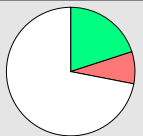
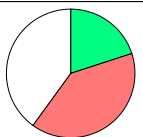
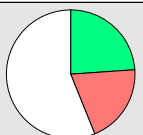
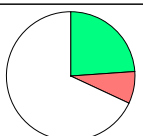
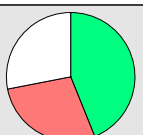
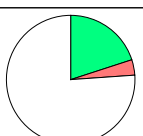
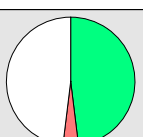
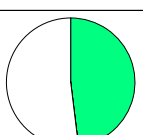
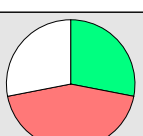
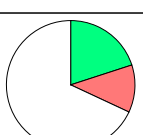
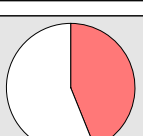
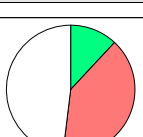
Edebiyat-Sosyal-1

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Metne Sözcük Yerleştirme	C		1 %4,00	14 %56,00		5 %20,00	5 %20,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%56,00) ■ Yanlış (%24,00) ■ Boş (%20,00)
A-2 B-4	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	E					17 %68,00	8 %32,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%32,00)
A-3 B-1	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	E		1 %4,00	1 %4,00	2 %8,00	13 %52,00	8 %32,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%52,00) ■ Yanlış (%16,00) ■ Boş (%32,00)
A-4 B-2	Paragrafın Yorumlanması	A	12 %48,00	1 %4,00	3 %12,00		1 %4,00	8 %32,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%32,00)
A-5 B-24	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D		1 %4,00		12 %48,00		12 %48,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,00) ■ Yanlış (%4,00) ■ Boş (%48,00)
A-6 B-23	[1] Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri [2] Nazım Biçimleri	B	1 %4,00	8 %32,00				16 %64,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,00) ■ Yanlış (%4,00) ■ Boş (%64,00)
A-7 B-5	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	A	1 %4,00	3 %12,00	2 %8,00	1 %4,00		18 %72,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,00) ■ Yanlış (%24,00) ■ Boş (%72,00)
A-8 B-6	Masal-Fabl	E	3 %12,00				9 %36,00	13 %52,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,00) ■ Yanlış (%12,00) ■ Boş (%52,00)
A-9 B-7	Nazım Biçimleri	B		4 %16,00	2 %8,00	1 %4,00	1 %4,00	17 %68,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,00) ■ Yanlış (%16,00) ■ Boş (%68,00)
A-10 B-8	Âşık Edebiyatı Saz Şairleri	C			7 %28,00			18 %72,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%72,00)
A-11 B-9	[1] Divan Şiirinin Temsilcileri [2] Divan Edebiyatında Şiir	C			3 %12,00			22 %88,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%88,00)

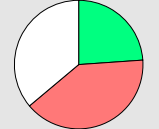
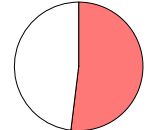
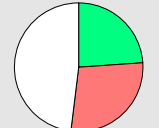
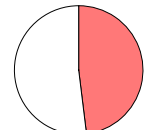
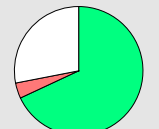
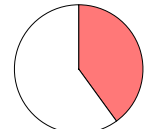
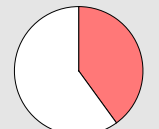
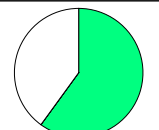
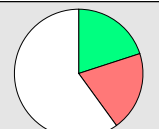
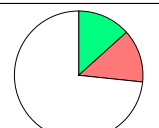
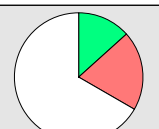
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-12 B-10	[1] Divan Edebiyatında Nesir [2] Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	B	2 %8,00	2 %8,00				21 %84,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,00) ■ Yanlış (%8,00) ■ Boş (%84,00) 		
A-13 B-11	Tanzimat Dönemi Sanatçıları	D	5 %20,00		1 %4,00	4 %16,00	1 %4,00	14 %56,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,00) ■ Yanlış (%28,00) ■ Boş (%56,00) 		
A-14 B-12	Tanzimat Dönemi Sanatçıları	C		3 %12,00	2 %8,00	1 %4,00	1 %4,00	18 %72,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%72,00) 		
A-15 B-13	Fecriati Edebiyatı Sanatçıları	A	1 %4,00	2 %8,00			1 %4,00	21 %84,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,00) ■ Yanlış (%12,00) ■ Boş (%84,00) 		
A-16 B-14	Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	B		3 %12,00	1 %4,00		1 %4,00	20 %80,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,00) ■ Yanlış (%8,00) ■ Boş (%80,00) 		
A-17 B-15	Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	D	4 %16,00			1 %4,00		20 %80,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,00) ■ Yanlış (%16,00) ■ Boş (%80,00) 		
A-18 B-16	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	E					12 %48,00	13 %52,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%52,00) 		
A-19 B-17	Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	C		1 %4,00	8 %32,00	2 %8,00		14 %56,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,00) ■ Yanlış (%12,00) ■ Boş (%56,00) 		
A-20 B-18	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye / Toplumcu Gerçekçiler	D		1 %4,00		2 %8,00		22 %88,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,00) ■ Yanlış (%4,00) ■ Boş (%88,00) 		
A-21 B-19	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	A	1 %4,00			2 %8,00		21 %84,00	1 %4,00	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,00) ■ Yanlış (%12,00) ■ Boş (%84,00) 		
A-22 B-20	Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	E	1 %4,00	1 %4,00	1 %4,00	1 %4,00	2 %8,00	19 %76,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,00) ■ Yanlış (%16,00) ■ Boş (%76,00) 		
A-23 B-21	Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri	A	3 %12,00	1 %4,00				21 %84,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,00) ■ Yanlış (%4,00) ■ Boş (%84,00) 		

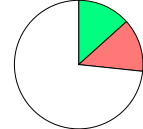
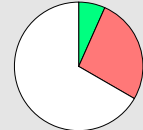
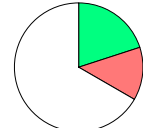
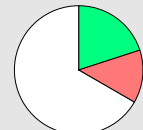
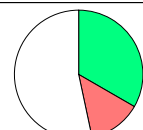
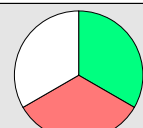
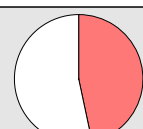
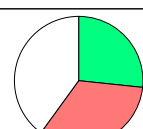
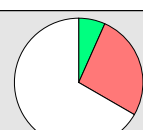
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%8,00) ■ Boş (%72,00) 			
A-24 B-22	Edebî Akımlar	B	1 %4,00	5 %20,00			1 %4,00	18 %72,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%40,00) 			
A-25 B-33	İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	B		5 %20,00	8 %32,00	1 %4,00	1 %4,00	10 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%56,00) 			
A-26 B-34	Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	D	1 %4,00	3 %12,00	1 %4,00	6 %24,00		14 %56,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,00) ■ Yanlış (%8,00) ■ Boş (%68,00) 			
A-27 B-25	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	B		6 %24,00		1 %4,00	1 %4,00	17 %68,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,00) ■ Yanlış (%28,00) ■ Boş (%28,00) 			
A-28 B-26	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	C	2 %8,00		11 %44,00	1 %4,00	4 %16,00	7 %28,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%4,00) ■ Boş (%76,00) 			
A-29 B-27	Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	A	5 %20,00				1 %4,00	19 %76,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,00) ■ Yanlış (%4,00) ■ Boş (%48,00) 			
A-30 B-28	Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	E		1 %4,00			12 %48,00	12 %48,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%52,00) 			
A-31 B-29	20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	B		12 %48,00				13 %52,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,00) ■ Yanlış (%44,00) ■ Boş (%28,00) 			
A-32 B-30	Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	D		2 %8,00	9 %36,00	7 %28,00		7 %28,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%12,00) ■ Boş (%68,00) 			
A-33 B-31	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	E	2 %8,00		1 %4,00		5 %20,00	17 %68,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%44,00) ■ Boş (%56,00) 			
A-34 B-32	Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	A				11 %44,00		14 %56,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%48,00) 			
A-35 B-39	Biyocoşetlilik	A	3 %12,00	4 %16,00			6 %24,00	12 %48,00					

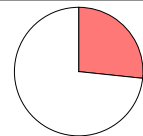
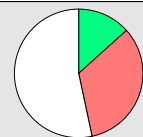
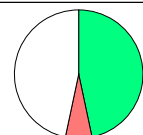
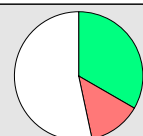
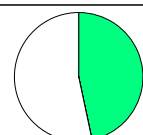
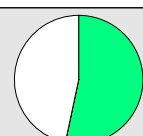
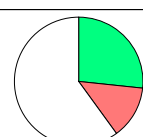
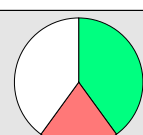
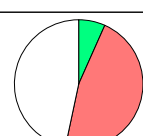
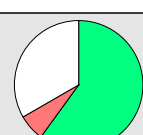
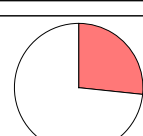
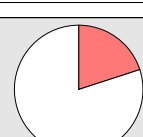
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%36,00) 			
A-36 B-40	Küresel İklim Değişimi	E	2 %8,00	6 %24,00	1 %4,00	1 %4,00	6 %24,00	9 %36,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%52,00) ■ Boş (%48,00) 			
A-37 B-35	Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	D	3 %12,00	5 %20,00	5 %20,00			12 %48,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,00) ■ Yanlış (%28,00) ■ Boş (%48,00) 			
A-38 B-36	Küresel Ticaret	D		6 %24,00	1 %4,00	6 %24,00		12 %48,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%48,00) ■ Boş (%52,00) 			
A-39 B-37	Uluslararası Örgütler	C	4 %16,00	1 %4,00		5 %20,00	2 %8,00	13 %52,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,00) ■ Yanlış (%4,00) ■ Boş (%28,00) 			
A-40 B-38	Çevre Sorunları ve Türleri	A	17 %68,00	1 %4,00				7 %28,00					
Sosyal-2													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-1 B-10	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	D	4 %26,67		1 %6,67		1 %6,67	9 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-2 B-11	İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	C	1 %6,67	1 %6,67		2 %13,33	2 %13,33	9 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%40,00) 			
A-3 B-1	Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	E					9 %60,00	6 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-4 B-2	Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	A	3 %20,00		1 %6,67	2 %13,33		9 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%73,33) 			
A-5 B-3	Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	D	1 %6,67			2 %13,33	1 %6,67	11 %73,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%66,67) 			
A-6 B-4	Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	B		2 %13,33	1 %6,67	2 %13,33		10 %66,67					

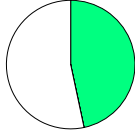

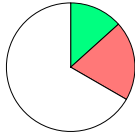

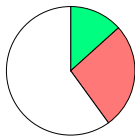
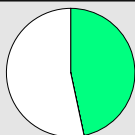
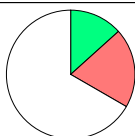
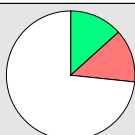
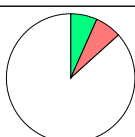
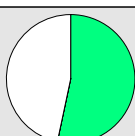
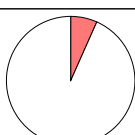
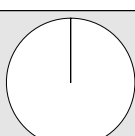
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-7 B-5	20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	A	2 %13,33		1 %6,67		1 %6,67	11 %73,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%73,33) 		
A-8 B-6	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık sürecine katkıları açısından analiz eder.	E	2 %13,33		1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67	10 %66,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,67) ■ Yanlış (%26,67) ■ Boş (%66,67) 		
A-9 B-7	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık sürecine katkıları açısından analiz eder.	B		3 %20,00		1 %6,67	1 %6,67	10 %66,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%66,67) 		
A-10 B-8	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	D			1 %6,67	3 %20,00	1 %6,67	10 %66,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%66,67) 		
A-11 B-9	Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	C	1 %6,67	1 %6,67	3 %20,00		1 %6,67	9 %60,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%60,00) 		
A-12 B-21	Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	A	3 %20,00	2 %13,33	1 %6,67		1 %6,67	8 %53,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%26,67) ■ Boş (%53,33) 		
A-13 B-22	Küresel İklim Değişimi	C			5 %33,33	2 %13,33		8 %53,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%53,33) 		
A-14 B-12	Şehirlerin Etki Alanları	D	1 %6,67	2 %13,33	2 %13,33	5 %33,33		5 %33,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%33,33) 		
A-15 B-13	Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	D		1 %6,67		4 %26,67	3 %20,00	7 %46,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,67) ■ Yanlış (%26,67) ■ Boş (%46,67) 		
A-16 B-14	Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	E	5 %33,33		1 %6,67	1 %6,67	8 %53,33			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%46,67) ■ Boş (%53,33) 		
A-17 B-15	Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	D	3 %20,00	1 %6,67		4 %26,67	1 %6,67	6 %40,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,67) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%40,00) 		
A-18 B-16	Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	B		1 %6,67		1 %6,67	3 %20,00	10 %66,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,67) ■ Yanlış (%26,67) ■ Boş (%66,67) 		

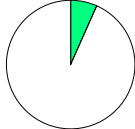

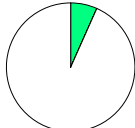
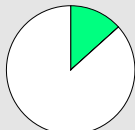

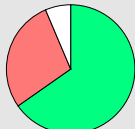
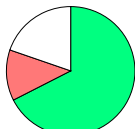
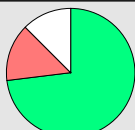
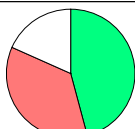
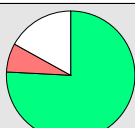
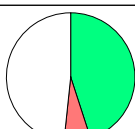
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%26,67) ■ Boş (%73,33) 		
A-19 B-17	Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	C		2 %13,33		1 %6,67	1 %6,67	11 %73,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%53,33) 		
A-20 B-18	Türkiye'nin Kültürel Mirası	C			2 %13,33		5 %33,33	8 %53,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,67) ■ Yanlış (%6,67) ■ Boş (%46,67) 		
A-21 B-19	Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	A	7 %46,67			1 %6,67		7 %46,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%53,33) 		
A-22 B-20	Çevre Sorunları ve Türleri	E		1 %6,67		1 %6,67	5 %33,33	8 %53,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,67) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%53,33) 		
A-23 B-24	Bilim Felsefesi	A	7 %46,67					8 %53,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,33) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%46,67) 		
A-24 B-25	Sanat Felsefesi	D				8 %53,33		7 %46,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,67) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%60,00) 		
A-25 B-23	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	E	1 %6,67			1 %6,67	4 %26,67	9 %60,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%40,00) 		
A-26 B-27	Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler	C	1 %6,67		6 %40,00	2 %13,33		6 %40,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,67) ■ Yanlış (%46,67) ■ Boş (%46,67) 		
A-27 B-28	Düşünme	D		2 %13,33	5 %33,33	1 %6,67		7 %46,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%6,67) ■ Boş (%33,33) 		
A-28 B-26	Ruh Sağlığı	B		9 %60,00	1 %6,67			5 %33,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%26,67) ■ Boş (%73,33) 		
A-29 B-30	Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	E		1 %6,67	2 %13,33	1 %6,67		11 %73,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%80,00) 		
A-30 B-31	Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	A		1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67		12 %80,00				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-31 B-29	Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	D				7 %46,67		8 %53,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,67) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%53,33) 		
A-32 B-33	Önermeler Mantığı	B		1 %6,67	2 %13,33			12 %80,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,67) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%80,00) 		
A-33 B-34	Tanım ve Önerme	E		1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67	2 %13,33	10 %66,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%66,67) 		
A-34 B-32	Çıkarım	B		2 %13,33				13 %86,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%86,67) 		
A-35 B-39	Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	E	2 %13,33		1 %6,67	1 %6,67	2 %13,33	9 %60,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%26,67) ■ Boş (%60,00) 		
A-36 B-40	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	D				7 %46,67		8 %53,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,67) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%53,33) 		
A-37 B-35	Kur'an'da Bazı Kavramlar	A	2 %13,33	1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67		10 %66,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%66,67) 		
A-38 B-36	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	E		1 %6,67	1 %6,67		2 %13,33	11 %73,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%73,33) 		
A-39 B-37	Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	A	1 %6,67					1 %6,67	13 %86,67	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,67) ■ Yanlış (%6,67) ■ Boş (%86,67) 		
A-40 B-38	İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	A	8 %53,33					7 %46,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,33) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%46,67) 		
A-41 B-46	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	E				1 %6,67		14 %93,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%6,67) ■ Boş (%93,33) 		
A-42 B-45	Bilgi Felsefesi	C						15 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		

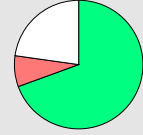
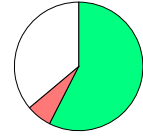
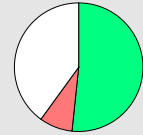
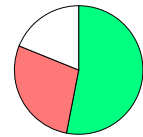
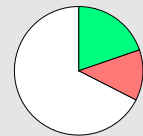
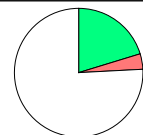
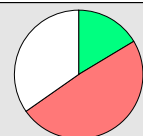
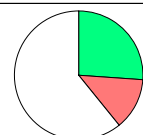
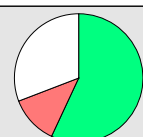
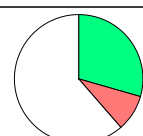
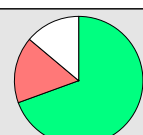
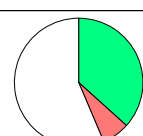
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-43 B-41	Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	D				1 %6,67		14 %93,33			Doğru (%6,67) Yanlış (%0,00) Boş (%93,33)		
A-44 B-42	Aile	D			1 %6,67			14 %93,33			Doğru (%0,00) Yanlış (%6,67) Boş (%93,33)		
A-45 B-43	Sosyalleşme ve Toplumsal İlişkiler	B		1 %6,67				14 %93,33			Doğru (%6,67) Yanlış (%0,00) Boş (%93,33)		
A-46 B-44	Kavram ve Terim	E					2 %13,33	13 %86,67			Doğru (%13,33) Yanlış (%0,00) Boş (%86,67)		
Matematik													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-3	Üslü ifadeler	B		198 %95,65		7 %3,38		2 %0,97			Doğru (%95,65) Yanlış (%3,38) Boş (%0,97)		
A-2 B-4	SAYILAR	E	15 %7,25	5 %2,42	3 %1,45	36 %17,39	135 %65,22	13 %6,28			Doğru (%65,22) Yanlış (%28,50) Boş (%6,28)		
A-3 B-1	İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	D	12 %5,80	4 %1,93	8 %3,86	140 %67,63	2 %0,97	41 %19,81			Doğru (%67,63) Yanlış (%12,56) Boş (%19,81)		
A-4 B-2	EBOB-EKOK	C	5 %2,42	17 %8,21	151 %72,95	6 %2,90	2 %0,97	26 %12,56			Doğru (%72,95) Yanlış (%14,49) Boş (%12,56)		
A-5 B-30	EŞİTSİZLİKLER	D	10 %4,83	59 %28,50	4 %1,93	95 %45,89	1 %0,48	38 %18,36			Doğru (%45,89) Yanlış (%35,75) Boş (%18,36)		
A-6 B-31	Tek ve Çift Fonksiyonlar	D	3 %1,45	4 %1,93	5 %2,42	157 %75,85	3 %1,45	35 %16,91			Doğru (%75,85) Yanlış (%7,25) Boş (%16,91)		
A-7 B-5	İKİNCİ DERECEDE BİR BİLİNMEYENLİ FONKSİYONLAR (PARABOL)	A	93 %44,93	3 %1,45	2 %0,97	9 %4,35		100 %48,31			Doğru (%44,93) Yanlış (%6,76) Boş (%48,31)		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%58,94) Yanlış (%33,33) Boş (%7,73)</p>		
A-8 B-6	Köklü ifadeler	E	1 %0,48	3 %1,45	4 %1,93	61 %29,47	122 %58,94	16 %7,73				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%47,34) Yanlış (%38,16) Boş (%14,49)</p>		
A-9 B-7	Fonksiyonların Dönüşümleri	C	10 %4,83	33 %15,94	98 %47,34	29 %14,01	7 %3,38	30 %14,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%69,08) Yanlış (%5,31) Boş (%25,60)</p>		
A-10 B-8	POLİNOMLAR	B	4 %1,93	143 %69,08	5 %2,42	1 %0,48	1 %0,48	53 %25,60				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%21,26) Yanlış (%14,49) Boş (%64,25)</p>		
A-11 B-9	KÜMELER	B	10 %4,83	44 %21,26	12 %5,80	6 %2,90	2 %0,97	133 %64,25				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%34,78) Yanlış (%17,87) Boş (%47,34)</p>		
A-12 B-10	LOGARİTMA	D	18 %8,70	9 %4,35	7 %3,38	72 %34,78	3 %1,45	98 %47,34				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%64,25) Yanlış (%8,70) Boş (%27,05)</p>		
A-13 B-11	LOGARİTMA	E	6 %2,90	6 %2,90	4 %1,93	2 %0,97	133 %64,25	56 %27,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%67,15) Yanlış (%6,76) Boş (%26,09)</p>		
A-14 B-12	Geometrik Dizi	D	2 %0,97	5 %2,42	2 %0,97	139 %67,15	5 %2,42	54 %26,09				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%23,19) Yanlış (%42,03) Boş (%34,78)</p>		
A-15 B-13	Sayma Yöntemleri	D	3 %1,45	6 %2,90	53 %25,60	48 %23,19	25 %12,08	72 %34,78				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%35,75) Yanlış (%18,84) Boş (%45,41)</p>		
A-16 B-14	OLASILIK	B	19 %9,18	74 %35,75	9 %4,35	10 %4,83	1 %0,48	94 %45,41				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%56,52) Yanlış (%12,08) Boş (%31,40)</p>		
A-17 B-15	Limit Kavramı	B	4 %1,93	117 %56,52	18 %8,70	2 %0,97	1 %0,48	65 %31,40				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%63,29) Yanlış (%16,91) Boş (%19,81)</p>		
A-18 B-16	Süreklilik	A	131 %63,29	7 %3,38	16 %7,73	9 %4,35	3 %1,45	41 %19,81				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%69,08) Yanlış (%8,21) Boş (%22,71)</p>		
A-19 B-17	Türev Kuralları	D	3 %1,45	3 %1,45	10 %4,83	143 %69,08	1 %0,48	47 %22,71				

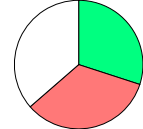
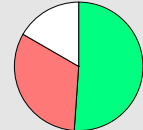
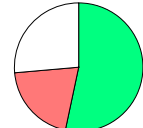
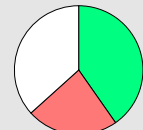
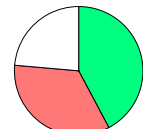
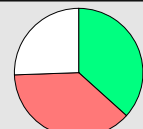
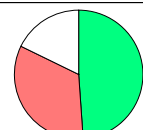
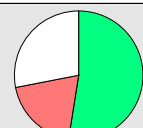
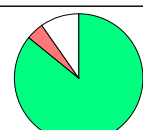
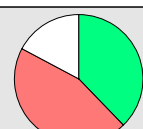
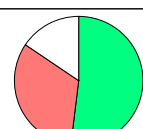
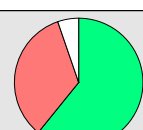
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%69,57) ■ Yanlış (%7,73) ■ Boş (%22,71) 		
A-20 B-18	Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	E	4 %1,93	5 %2,42	6 %2,90	1 %0,48	144 %69,57	47 %22,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,49) ■ Yanlış (%6,28) ■ Boş (%36,23) 		
A-21 B-19	Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	C	4 %1,93	3 %1,45	119 %57,49	5 %2,42	1 %0,48	75 %36,23				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,69) ■ Yanlış (%8,21) ■ Boş (%40,10) 		
A-22 B-20	TÜREV	D		15 %7,25	2 %0,97	107 %51,69		83 %40,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,14) ■ Yanlış (%28,02) ■ Boş (%18,84) 		
A-23 B-21	Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	A	110 %53,14	15 %7,25	14 %6,76	27 %13,04	2 %0,97	39 %18,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,81) ■ Yanlış (%12,56) ■ Boş (%67,63) 		
A-24 B-22	İNTEGRAL	A	41 %19,81	8 %3,86	8 %3,86	3 %1,45	7 %3,38	140 %67,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,29) ■ Yanlış (%3,86) ■ Boş (%75,85) 		
A-25 B-23	İntegral ile Alan Hesabı	E	1 %0,48	2 %0,97	2 %0,97	3 %1,45	42 %20,29	157 %75,85				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,43) ■ Yanlış (%48,79) ■ Boş (%34,78) 		
A-26 B-24	İNTEGRAL	C	45 %21,74	23 %11,11	34 %16,43	29 %14,01	4 %1,93	72 %34,78				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,09) ■ Yanlış (%13,04) ■ Boş (%60,87) 		
A-27 B-25	Trigonometrik Denklemler	C	3 %1,45	8 %3,86	54 %26,09	8 %3,86	8 %3,86	126 %60,87				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,00) ■ Yanlış (%12,08) ■ Boş (%30,92) 		
A-28 B-26	Toplam-Fark Formülleri	A	118 %57,00	16 %7,73	8 %3,86		1 %0,48	64 %30,92				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,47) ■ Yanlış (%9,18) ■ Boş (%61,35) 		
A-29 B-27	TRİGONOMETRİ	C	1 %0,48	12 %5,80	61 %29,47	3 %1,45	3 %1,45	127 %61,35				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%69,57) ■ Yanlış (%16,43) ■ Boş (%14,01) 		
A-30 B-28	Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	E	13 %6,28	8 %3,86	6 %2,90	7 %3,38	144 %69,57	29 %14,01				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,71) ■ Yanlış (%6,76) ■ Boş (%56,52) 		
A-31 B-29	Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	B		76 %36,71	3 %1,45	10 %4,83	1 %0,48	117 %56,52				

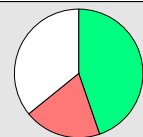
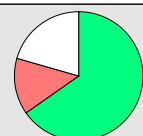
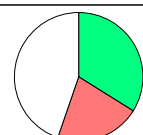
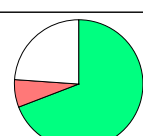
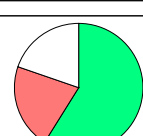
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,03) ■ Yanlış (%6,28) ■ Boş (%51,69) 			
A-32 B-39	Noktanın Analitik İncelenmesi	D	5 %2,42	5 %2,42	2 %0,97	87 %42,03	1 %0,48	107 %51,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,89) ■ Yanlış (%2,90) ■ Boş (%51,21) 			
A-33 B-40	Üçgende Açılar	D	3 %1,45	3 %1,45		95 %45,89		106 %51,21					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%49,28) ■ Yanlış (%12,08) ■ Boş (%38,65) 			
A-34 B-32	Doğrunun Analitik İncelenmesi	B	11 %5,31	102 %49,28	4 %1,93	10 %4,83		80 %38,65					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,27) ■ Yanlış (%14,98) ■ Boş (%49,76) 			
A-35 B-33	Çemberde Açılar	C	15 %7,25		73 %35,27	7 %3,38	9 %4,35	103 %49,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,15) ■ Yanlış (%12,56) ■ Boş (%63,29) 			
A-36 B-34	Dairede Çevre ve Alan	B	8 %3,86	50 %24,15	10 %4,83	5 %2,42	3 %1,45	131 %63,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,86) ■ Yanlış (%7,25) ■ Boş (%45,89) 			
A-37 B-35	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	D	4 %1,93	4 %1,93	4 %1,93	97 %46,86	3 %1,45	95 %45,89					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%61,35) ■ Yanlış (%9,66) ■ Boş (%28,99) 			
A-38 B-36	Dönüşüm Geometrisi	A	127 %61,35		15 %7,25	1 %0,48	4 %1,93	60 %28,99					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,14) ■ Yanlış (%5,80) ■ Boş (%41,06) 			
A-39 B-37	Çemberin Analitik İncelenmesi	A	110 %53,14	8 %3,86	1 %0,48	2 %0,97	1 %0,48	85 %41,06					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,93) ■ Yanlış (%10,63) ■ Boş (%44,44) 			
A-40 B-38	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	C	10 %4,83	4 %1,93	93 %44,93	6 %2,90	2 %0,97	92 %44,44					
Fen Bilimleri													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%59,80) ■ Yanlış (%24,51) ■ Boş (%15,69) 			
A-1 B-13	Basit Makineler	C	3 %1,47	30 %14,71	122 %59,80	12 %5,88	5 %2,45	32 %15,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,24) ■ Yanlış (%24,51) ■ Boş (%12,25) 			
A-2 B-14	Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	E	22 %10,78	7 %3,43	16 %7,84	5 %2,45	129 %63,24	25 %12,25					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,90) ■ Yanlış (%33,82) ■ Boş (%36,27) 		
A-3 B-1	Newton'ın Hareket Yasaları	A	61 %29,90	50 %24,51	4 %1,96	8 %3,92	7 %3,43	74 %36,27				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,98) ■ Yanlış (%32,35) ■ Boş (%16,67) 		
A-4 B-2	İtme ve Çizgisel Momentum	D	12 %5,88	4 %1,96	7 %3,43	104 %50,98	43 %21,08	34 %16,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,43) ■ Yanlış (%20,10) ■ Boş (%26,47) 		
A-5 B-3	Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	B	6 %2,94	109 %53,43	4 %1,96	22 %10,78	9 %4,41	54 %26,47				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,20) ■ Yanlış (%23,04) ■ Boş (%36,76) 		
A-6 B-4	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	E	7 %3,43	4 %1,96	17 %8,33	19 %9,31	82 %40,20	75 %36,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,16) ■ Yanlış (%34,31) ■ Boş (%23,53) 		
A-7 B-5	Yüklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	D	18 %8,82	17 %8,33	31 %15,20	86 %42,16	4 %1,96	48 %23,53				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,76) ■ Yanlış (%37,75) ■ Boş (%25,49) 		
A-8 B-6	Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	B	3 %1,47	75 %36,76	22 %10,78	32 %15,69	20 %9,80	52 %25,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%49,02) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%17,65) 		
A-9 B-7	Kütle Çekim Kuvveti	A	100 %49,02	18 %8,82	24 %11,76	11 %5,39	15 %7,35	36 %17,65				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%52,45) ■ Yanlış (%19,61) ■ Boş (%27,94) 		
A-10 B-8	Basit Harmonik Hareket	D	6 %2,94	5 %2,45	9 %4,41	107 %52,45	20 %9,80	57 %27,94				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%85,78) ■ Yanlış (%4,41) ■ Boş (%9,80) 		
A-11 B-9	Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	E	1 %0,49	4 %1,96	3 %1,47	1 %0,49	175 %85,78	20 %9,80				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,75) ■ Yanlış (%45,10) ■ Boş (%17,16) 		
A-12 B-10	Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	D	3 %1,47	5 %2,45	9 %4,41	77 %37,75	75 %36,76	35 %17,16				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,96) ■ Yanlış (%32,35) ■ Boş (%15,69) 		
A-13 B-11	Fotoelektrik Olayı	E	37 %18,14	12 %5,88	8 %3,92	9 %4,41	106 %51,96	32 %15,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,78) ■ Yanlış (%33,82) ■ Boş (%5,39) 		
A-14 B-12	Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	B	1 %0,49	124 %60,78	24 %11,76	17 %8,33	27 %13,24	11 %5,39				

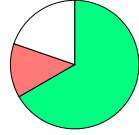
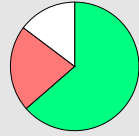
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,69) ■ Yanlış (%23,04) ■ Boş (%11,27) 		
A-15 B-26	Periyodik Özellikler	D	9 %4,41	5 %2,45	14 %6,86	134 %65,69	19 %9,31	23 %11,27				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,61) ■ Yanlış (%19,61) ■ Boş (%35,78) 		
A-16 B-27	[1] Gaz Karışımları [2] Gazlarda Kinetik Teori	B	4 %1,96	91 %44,61	23 %11,27	3 %1,47	10 %4,90	73 %35,78				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,20) ■ Yanlış (%26,47) ■ Boş (%33,33) 		
A-17 B-15	Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	E	14 %6,86	25 %12,25	1 %0,49	14 %6,86	82 %40,20	68 %33,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,20) ■ Yanlış (%14,22) ■ Boş (%20,59) 		
A-18 B-16	Bağ Enerjileri	A	133 %65,20	1 %0,49	5 %2,45	19 %9,31	4 %1,96	42 %20,59				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,82) ■ Yanlış (%21,57) ■ Boş (%44,61) 		
A-19 B-17	Tepkime Hızları	C	6 %2,94	24 %11,76	69 %33,82	2 %0,98	12 %5,88	91 %44,61				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,18) ■ Yanlış (%20,59) ■ Boş (%38,24) 		
A-20 B-18	Dengeyi Etkileyen Faktörler	B	9 %4,41	84 %41,18	12 %5,88	6 %2,94	15 %7,35	78 %38,24				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,39) ■ Yanlış (%15,69) ■ Boş (%53,92) 		
A-21 B-19	Titrasyon	E	2 %0,98	6 %2,94	3 %1,47	21 %10,29	62 %30,39	110 %53,92				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,51) ■ Yanlış (%25,49) ■ Boş (%50,00) 		
A-22 B-20	Çözünme-Çökme Dengeleri	B	5 %2,45	50 %24,51	15 %7,35	29 %14,22	3 %1,47	102 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%69,12) ■ Yanlış (%6,86) ■ Boş (%24,02) 		
A-23 B-21	Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	C	3 %1,47	4 %1,96	141 %69,12	6 %2,94	1 %0,49	49 %24,02				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,84) ■ Yanlış (%16,18) ■ Boş (%50,98) 		
A-24 B-22	Elektrot Potansiyelleri	B	5 %2,45	67 %32,84	13 %6,37	11 %5,39	4 %1,96	104 %50,98				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%58,82) ■ Yanlış (%21,57) ■ Boş (%19,61) 		
A-25 B-23	Hibritleşme-Molekül Geometrisi	E	11 %5,39	15 %7,35	14 %6,86	4 %1,96	120 %58,82	40 %19,61				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%54,90) ■ Yanlış (%12,25) ■ Boş (%32,84) 		
A-26 B-24	[1] Hidrokarbonlar / Alkanlar [2] Hidrokarbonlar / Alkenler [3] Hidrokarbonlar / Alkinler	B	4 %1,96	112 %54,90	3 %1,47	15 %7,35	3 %1,47	67 %32,84				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%22,06) ■ Boş (%27,94) 		
A-27 B-25	Karboksilik Asitler	C	11 %5,39	7 %3,43	102 %50,00	17 %8,33	10 %4,90	57 %27,94				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%64,71) ■ Yanlış (%21,08) ■ Boş (%14,22) 		
A-28 B-39	Sinir Sistemi	E	2 %0,98	14 %6,86	10 %4,90	17 %8,33	132 %64,71	29 %14,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,80) ■ Yanlış (%44,12) ■ Boş (%21,08) 		
A-29 B-40	Kulak	A	71 %34,80	5 %2,45	51 %25,00	4 %1,96	30 %14,71	43 %21,08				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,20) ■ Yanlış (%21,08) ■ Boş (%13,73) 		
A-30 B-28	Sindirim Tepkimeleri	C	2 %0,98	3 %1,47	133 %65,20	6 %2,94	32 %15,69	28 %13,73				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,57) ■ Yanlış (%53,92) ■ Boş (%24,51) 		
A-31 B-29	Kanın Yapısı	D	12 %5,88	2 %0,98	45 %22,06	44 %21,57	51 %25,00	50 %24,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%79,90) ■ Yanlış (%14,71) ■ Boş (%5,39) 		
A-32 B-30	Suluk Alıp Verme	E		7 %3,43	20 %9,80	3 %1,47	163 %79,90	11 %5,39				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%77,94) ■ Yanlış (%14,71) ■ Boş (%7,35) 		
A-33 B-31	Komünitenin Yapısı ve Kavramlar	A	159 %77,94	28 %13,73	2 %0,98			15 %7,35				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%33,33) 		
A-34 B-32	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	C	1 %0,49	12 %5,88	68 %33,33	6 %2,94	49 %24,02	68 %33,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,96) ■ Yanlış (%18,63) ■ Boş (%29,41) 		
A-35 B-33	Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	B		106 %51,96	9 %4,41	1 %0,49	28 %13,73	60 %29,41				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%66,18) ■ Yanlış (%20,10) ■ Boş (%13,73) 		
A-36 B-34	Fotosentez Reaksiyonları	B	8 %3,92	135 %66,18	8 %3,92	7 %3,43	18 %8,82	28 %13,73				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,82) ■ Yanlış (%26,96) ■ Boş (%39,22) 		
A-37 B-35	Fermentasyon	A	69 %33,82	7 %3,43	26 %12,75	12 %5,88	10 %4,90	80 %39,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,20) ■ Yanlış (%10,78) ■ Boş (%24,02) 		
A-38 B-36	Bölünmez Doku	E	3 %1,47	1 %0,49	15 %7,35	3 %1,47	133 %65,20	49 %24,02				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL TG AYT 4							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									208	957	1427	100039
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-39 B-37	Endokrin Sistem	D	8 %3,92	2 %0,98		136 %66,67	18 %8,82	40 %19,61		 <ul style="list-style-type: none">Doğru (%66,67)Yanlış (%13,73)Boş (%19,61)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-40 B-38	Dormansi ve Çimlenme	E		34 %16,67	3 %1,47	7 %3,43	130 %63,73	30 %14,71		 <ul style="list-style-type: none">Doğru (%63,73)Yanlış (%21,57)Boş (%14,71)		