

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
1	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A	35	4	34,00	19	1	18,75	34	4	33,00	18	1	17,75	10	0	10,00				40	0	40,00	34	5	32,75	190	15	186,25	261,438	5	325	459,690	1	2	371,858	2	8
2	1933	EGE ARIN GÜRLER	12C	32	8	30,00	16	4	15,00	30	6	28,50	15	5	13,75							40	0	40,00	38	2	37,50	171	25	164,75	212,153	24	1050	452,790	2	4	320,883	9	60
3	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M	36	3	35,25	16	4	15,00	36	3	35,25	15	4	14,00	17	1	16,75				40	0	40,00	31	9	28,75	191	24	185,00	277,558	3	215	440,798	3	12	388,560	1	6
4	12045	MEHMET SEMİH BULUT	12A	30	10	27,50	17	3	16,25	35	4	34,00	17	2	16,50							40	0	40,00	32	8	30,00	171	27	164,25	220,565	13	860	439,950	4	13	329,575	5	36
5	12101	HÜSNIYE KARAGÖZ	12A	31	8	29,00	16	4	15,00	34	4	33,00	16	4	15,00							40	0	40,00	32	8	30,00	169	28	162,00	217,820	17	914	438,230	5	15	326,740	7	41
6	12004	ELİF ECE ŞEN	12	32	8	30,00	20	0	20,00	28	3	27,25	16	3	15,25							37	3	36,25	34	6	32,50	167	23	161,25	218,363	14	900	435,580	6	16	316,878	12	72
7	12016	ZEYNEP TOSUN	12A	32	8	30,00	17	3	16,25	37	3	36,25	17	3	16,25							39	1	38,75	30	10	27,50	172	28	165,00	225,748	10	763	435,500	7	17	331,463	4	34
8	12059	CEYLİN YÜCEL	12A	32	8	30,00	18	2	17,50	31	3	30,25	18	2	17,50							37	3	36,25	32	8	30,00	168	26	161,50	221,630	12	838	430,135	8	21	320,255	10	63
9	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	31	9	28,75	17	3	16,25	28	4	27,00	13	6	11,50	3	0	3,00				39	1	38,75	31	9	28,75	162	32	154,00	216,648	18	939	419,258	9	32	322,053	8	54
10	12132	ELİFNUR BATTAL	12B	35	4	34,00	15	4	14,00	29	4	28,00	14	6	12,50							37	3	36,25	31	9	28,75	161	30	153,50	213,415	22	1021	418,165	10	35	311,770	13	88
11	12163	İDİL ONAT	12	31	9	28,75	18	2	17,50	29	8	27,00	12	8	10,00							37	2	36,50	32	8	30,00	159	37	149,75	207,458	27	1161	417,423	11	37	306,298	18	119
12	12003	ELİF ÖZBEK	12A	32	7	30,25	17	3	16,25	30	6	28,50	14	6	12,50							39	1	38,75	29	11	26,25	161	34	152,50	212,423	23	1041	417,388	12	38	317,688	11	70
13	12028	ONUR KULAN	12A	34	6	32,50	15	5	13,75	26	13	22,75	14	6	12,50							39	1	38,75	30	10	27,50	158	41	147,75	205,230	29	1219	412,535	13	43	310,255	14	96
14	13118	SILA CÖMERT	-MA	29	10	26,50	16	4	15,00	28	5	26,75	16	4	15,00							37	3	36,25	30	9	27,75	156	35	147,25	207,620	26	1159	410,375	14	45	305,765	19	122
15	12107	ÖMER ARDA BAYSAL	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24	18	7	16,25				40	0	40,00	38	2	37,50	154	37	143,77	218,113	15	906	406,983	15	49	327,093	6	40
16	6810	ENES SARGIN	12A	33	7	31,25	13	7	11,25	34	6	32,50	16	4	15,00	12	5	10,75	8	7	6,25	39	1	38,75	25	15	21,25	180	52	167,00	266,855	4	285	404,988	16	52	354,475	3	16
17	12343	RAMAZAN EFE	12	29	8	27,00	17	2	16,50	29	2	28,50	13	2	12,50							37	2	36,50	27	11	24,25	152	27	145,25	209,045	25	1133	400,510	17	60	307,935	16	111
18	12073	EREN DAĞDELEN	12A	27	11	24,25	15	5	13,75	28	4	27,00	17	3	16,25	4	0	4,00	2	0	2,00	34	3	33,25	30	9	27,75	157	35	148,25	223,245	11	807	399,373	18	61	307,770	17	113
19	12020	DİLA NUR CAN	12B	33	5	31,75	13	5	11,75	30	5	28,75	17	1	16,75							36	4	35,00	26	12	23,00	155	32	147,00	214,160	21	1001	398,453	19	62	309,060	15	101
20	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	33	7	31,25	16	4	15,00	22	10	19,50	12	8	10,00							26	10	23,50	37	1	36,75	146	40	136,00	198,483	42	1434	390,318	20	82	260,883	46	455
21	12092	ADEM ŞİRİNBILEK	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							38	2	37,50	33	7	31,25	129	37	118,77	168,655	127	2632	381,533	21	90	268,946	36	365
22	13050	TALHA YILDIRIM	-M	27	12	24,00	14	6	12,50	28	3	27,25	15	5	13,75							35	5	33,75	25	15	21,25	144	46	132,50	200,948	36	1352	377,275	22	98	291,913	23	177
23	12274	ZEYNEP AKBAYRAM	12	29	10	26,50	16	2	15,50	29	2	28,50	11	9	8,75							33	3	32,25	24	13	20,75	142	39	132,25	202,838	31	1304	373,245	23	108	289,703	24	187
24	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA	25	13	21,75	15	5	13,75	29	0	29,00	11	3	10,25							37	3	36,25	21	9	18,75	138	33	129,75	197,780	45	1457	371,633	24	115	295,585	21	156
25	12165	ARDA BULDU	12A	30	9	27,75	16	3	15,25	17	7	15,25	14	5	12,75							33	5	31,75	26	13	22,75	136	42	125,50	193,080	60	1587	366,828	25	124	278,225	28	278
26	12024	ZEYNEP POLAT	12D	33	7	31,25	18	2	17,50	32	6	30,50	11	9	8,75	2	1	1,75				32	5	30,75	20	17	15,75	148	47	136,25	217,843	16	913	365,703	26	125	295,970	20	154
27	12047	HASAN KAAAN SUZAK	12	27	10	24,50	15	4	14,00	29	5	27,75	14	6	12,50							35	5	33,75	21	17	16,75	141	47	129,25	202,385	32	1314	365,645	27	126	293,400	22	164
28	12219	EMİR TÜRKMEN	12	26	8	24,00	16	4	15,00	28	11	25,25	12	8	10,00							34	6	32,50	24	15	20,25	140	52	127,00	197,075	48	1477	365,640	28	127	284,435	26	221
29	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M	32	7	30,25	17	3	16,25	19	8	17,00	12	7	10,25							28	5	26,75	27	8	25,00	135	38	125,50	196,175	52	1496	363,243	29	131	267,530	38	380
30	12070	RANA ŞANLI	12	26	14	22,50	16	2	15,50	23	7	21,25	11	8	9,00							27	7	25,25	30	6	28,50	133	44	122,00	190,060	74	1715	363,210	30	132	257,025	52	510

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
31	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							28	4	27,00	34	1	33,75	120	33	110,77	168,655	127	2632	359,478	31	139	239,756	75	832
32	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA	27	13	23,75	17	3	16,25	26	9	23,75	15	4	14,00							33	4	32,00	21	18	16,50	139	51	126,25	201,258	34	1348	358,188	32	141	287,368	25	205
33	12216	AYLİN BORA	12	28	12	25,00	17	3	16,25	28	4	27,00	12	8	10,00							29	4	28,00	24	14	20,50	138	45	126,75	201,745	33	1334	357,620	33	144	276,755	29	290
34	13017	CEYDA KOTLUCA	-M	21	17	16,75	14	5	12,75	23	9	20,75	10	7	8,25							26	2	25,50	32	7	30,25	126	47	114,25	178,835	100	2094	357,213	34	145	246,105	71	690
35	12383	MERT AKALIN	12	27	7	25,25	19	1	18,75	19	7	17,25	14	6	12,50							30	5	28,75	23	13	19,75	132	39	122,25	196,448	50	1488	353,223	35	155	273,363	30	320
36	12033	IŞIK DEFNE ERDEMGİL	12A	31	7	29,25	11	4	10,00	24	3	23,25	11	4	10,00							28	6	26,50	24	8	22,00	129	32	121,00	194,748	55	1531	353,208	36	156	265,358	39	400
37	12427	BERAT CİVEL K	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							33	5	31,75	29	11	26,25	120	44	108,02	168,655	127	2632	352,143	37	161	252,961	54	561
38	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A	30	10	27,50	16	4	15,00	28	11	25,25	11	8	9,00							24	9	21,75	26	7	24,25	135	49	122,75	199,840	40	1384	350,735	38	166	257,415	51	504
39	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A	29	8	27,00	18	2	17,50	23	2	22,50	10	6	8,50							28	5	26,75	21	11	18,25	129	34	120,50	198,385	43	1436	345,825	39	186	269,810	34	354
40	12126	ULAŞ KUKUL	12A	27	12	24,00	13	7	11,25	29	8	27,00	13	6	11,50							29	9	26,75	22	15	18,25	133	57	118,75	196,500	49	1484	342,770	40	196	267,855	37	377
41	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A	19	12	16,00	15	5	13,75	28	4	27,00	13	5	11,75							28	3	27,25	23	14	19,50	126	43	115,25	190,708	72	1682	341,460	41	203	263,243	43	426
42	17009	EMİR AKL	-M	28	12	25,00	18	2	17,50	25	8	23,00	13	6	11,50							27	12	24,00	22	18	17,50	133	58	118,50	200,285	38	1371	339,190	42	212	264,125	41	413
43	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	28	8	26,00	14	4	13,00	25	3	24,25	15	3	14,25							28	5	26,75	17	10	14,50	127	33	118,75	200,853	37	1356	338,235	43	217	272,358	31	331
44	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M	25	11	22,25	15	4	14,00	24	3	23,25	12	6	10,50							31	6	29,50	17	11	14,25	124	41	113,75	192,153	65	1651	336,733	44	223	271,003	32	344
45	12090	HAMZA DOĞRU	12	33	7	31,25	14	4	13,00	19	4	18,00	12	6	10,50							24	5	22,75	22	11	19,25	124	37	114,75	194,948	54	1528	334,213	45	235	255,143	53	534
46	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	28	10	25,50	14	6	12,50	23	4	22,00	16	3	15,25							25	0	25,00	17	9	14,75	123	32	115,00	198,233	44	1445	331,760	46	248	264,783	40	408
47	12179	MERİÇ ATALAY	12	33	7	31,25	15	4	14,00	17	6	15,50	13	6	11,50							29	4	28,00	18	20	13,00	125	47	113,25	194,368	56	1546	329,948	47	261	269,138	35	361
48	12018	BURAK KAYGISIZ	12A	30	8	28,00	16	4	15,00	26	8	24,00	12	5	10,75							23	4	22,00	18	10	15,50	125	39	115,25	201,013	35	1350	328,120	48	274	259,323	49	481
49	12180	AHMED FURKAN KAFADAR	12A	29	11	26,25	14	6	12,50	24	6	22,50	9	11	6,25							28	4	27,00	18	14	14,50	122	52	109,00	188,960	77	1748	325,598	49	284	260,760	47	456
50	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M	28	11	25,25	11	5	9,75	24	4	23,00	14	6	12,50							30	4	29,00	14	15	10,25	121	45	109,75	192,613	63	1629	325,298	50	285	270,093	33	352
51	12218	ARDA KOÇ	12A	27	12	24,00	11	9	8,75	19	6	17,50	6	13	2,75							26	8	24,00	25	9	22,75	114	57	99,75	171,928	119	2421	323,920	51	295	234,808	82	929
52	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12	28	12	25,00				16	3	15,25	13	5	11,75							35	2	34,50	17	17	12,75	109	39	99,25	170,788	123	2534	322,850	52	301	262,818	44	433
53	12038	ARDA ETYEMEZ	12A	22	17	17,75	16	4	15,00	25	6	23,50	12	6	10,50							26	11	23,25	19	11	16,25	120	55	106,25	188,543	78	1759	319,988	53	314	249,888	62	611
54	12167	İREM TURAN	12	31	7	29,25	15	4	14,00	19	2	18,50	12	7	10,25							23	6	21,50	19	13	15,75	119	39	109,25	194,160	57	1557	319,713	54	317	250,850	58	596
55	13052	EFE DAĞDELEN	-MA	25	14	21,50	15	3	14,25	25	9	22,75	6	3	5,25							30	2	29,50	13	10	10,50	114	41	103,75	184,763	84	1891	318,030	55	327	263,363	42	422
56	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A	27	11	24,25	15	4	14,00	4	1	3,75										33	4	32,00	21	14	17,50	100	34	91,50	158,908	177	2961	317,118	56	335	243,588	73	735
57	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							35	5	33,75	18	22	12,50	111	55	96,27	168,655	127	2632	316,933	57	336	258,521	50	486
58	16006	SENA DOĞAN	-M	31	6	29,50	11	5	9,75	22	4	21,00	4	6	2,50							20	0	20,00	21	2	20,50	109	23	103,25	183,155	89	1949	316,370	58	340	235,305	81	921
59	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							32	3	31,25	18	16	14,00	108	47	95,27	168,655	127	2632	315,033	59	351	251,571	56	586
60	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	26	13	22,75	14	3	13,25	21	3	20,25	10	7	8,25							28	1	27,75	13	8	11,00	112	35	103,25	185,615	81	1862	314,268	60	354	259,380	48	479

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
61	13010	YİĞİT YÜREK	-M	30	10	27,50	14	6	12,50	18	3	17,25	13	4	12,00							24	6	22,50	17	13	13,75	116	42	105,50	191,020	71	1673	313,830	61	358	250,380	60	601
62	12207	BURAK KAPLANCAN	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							26	5	24,75	23	16	19,00	107	49	93,77	168,655	127	2632	311,103	62	379	233,501	83	961
63	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A	17	11	14,25	18	2	17,50	17	3	16,25	14	4	13,00							22	6	20,50	21	17	16,75	109	43	98,25	181,958	93	1996	307,643	63	398	235,428	80	918
64	17003	BEYZANUR AYDIN	-M	31	5	29,75	15	4	14,00	16	3	15,25	12	4	11,00							19	7	17,25	18	12	15,00	111	35	102,25	191,783	67	1657	305,613	64	418	236,578	77	891
65	12151	AYBERK ŞAM	12	22	12	19,00	12	7	10,25	27	11	24,25	10	8	8,00							27	10	24,50	17	18	12,50	115	66	98,50	182,260	91	1982	305,470	65	421	246,870	68	678
66	12258	HATİCENAZ KONUKSEVEN	12	24	16	20,00	13	7	11,25	19	4	18,00	14	5	12,75							22	7	20,25	20	15	16,25	112	54	98,50	182,848	90	1958	304,915	66	425	235,663	79	910
67	12368	GÜL BİREKOL	12	24	14	20,50	13	4	12,00	18	2	17,50	11	5	9,75							24	4	23,00	17	14	13,50	107	43	96,25	180,138	96	2051	303,815	67	434	240,508	74	813
68	12011	SELEMENUR ADIYAMAN	12	28	7	26,25	15	4	14,00	23	4	22,00	10	6	8,50							23	6	21,50	14	15	10,25	113	42	102,50	192,818	62	1615	303,053	68	442	249,458	63	622
69	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12A	28	12	25,00	13	7	11,25	20	5	18,75	10	8	8,00							27	6	25,50	14	18	9,50	112	56	98,00	183,730	86	1926	301,320	69	455	251,180	57	593
70	12263	İDİL SU DEVECİ	12Z	31	8	29,00	15	3	14,25	24	2	23,50	6	9	3,75							24	5	22,75	10	6	8,50	110	33	101,75	192,338	64	1639	300,575	70	461	252,443	55	568
71	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	29	10	26,50	12	6	10,50	22	6	20,50	12	4	11,00							24	5	22,75	12	15	8,25	111	46	99,50	190,175	73	1706	299,565	71	470	250,200	61	606
72	12116	ONUR AVA	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							19	6	17,50	24	11	21,25	101	45	88,77	168,655	127	2632	299,448	72	471	213,346	111	1490
73	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA	23	15	19,25	9	10	6,50	21	9	18,75	7	10	4,50							25	4	24,00	19	15	15,25	104	63	88,25	167,463	151	2688	298,893	73	475	230,183	89	1047
74	16005	AYŞENUR SUNKUR	12	29	8	27,00	16	4	15,00	18	6	16,50	14	4	13,00							23	9	20,75	13	19	8,25	113	50	100,50	193,710	59	1570	296,960	74	488	248,295	65	645
75	12115	NUR TÜRK	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							23	2	22,50	16	0	16,00	97	30	88,52	168,655	127	2632	296,608	75	494	227,246	94	1117
76	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	28	9	25,75	17	2	16,50	17	5	15,75	10	2	9,50							24	3	23,25	11	13	7,75	107	34	98,50	189,018	76	1743	295,833	76	498	250,393	59	600
77	13071	SERAY AŞIK	-M	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							25	9	22,75	19	14	15,50	102	51	88,27	168,655	127	2632	295,388	77	504	227,941	92	1098
78	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12	26	10	23,50	17	3	16,25	7	2	6,50	15	3	14,25							19	4	18,00	18	12	15,00	102	34	93,50	180,918	94	2028	294,325	78	514	227,418	93	1110
79	12131	İSMAİL ATICI	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							23	5	21,75	19	12	16,00	100	45	87,77	168,655	127	2632	294,018	79	518	225,161	98	1163
80	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M	28	10	25,50	12	3	11,25	21	4	20,00	9	6	7,50							25	6	23,50	11	13	7,75	106	42	95,50	185,175	82	1873	293,250	80	523	247,115	67	672
81	16008	KADİR BAYKAL	12	18	16	14,00	12	8	10,00	31	3	30,25	6	9	3,75	7	3	6,25	1	0	1,00	25	4	24,00	12	9	9,75	112	52	99,00	200,218	39	1374	292,330	81	531	261,148	45	452
82	12069	IRMAK ÖZEL	12	25	13	21,75	12	7	10,25	17	7	15,25	13	4	12,00							20	7	18,25	18	16	14,00	105	54	91,50	179,508	99	2075	291,533	82	542	226,653	96	1129
83	13102	BERİVAN AÇAR	-M	24	10	21,50	11	6	9,50	24	4	23,00	13	5	11,75							24	6	22,50	10	12	7,00	106	43	95,25	187,188	80	1808	291,365	83	545	246,408	69	684
84	12054	TOPRAK GÜCÜKOĞLU	12	33	5	31,75	16	4	15,00	17	3	16,25	6	4	5,00							18	5	16,75	15	11	12,25	105	32	97,00	189,263	75	1738	290,893	84	550	232,588	86	996
85	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	28	8	26,00	14	5	12,75	19	1	18,75	13	5	11,75							22	4	21,00	10	13	6,75	106	36	97,00	191,093	69	1669	289,360	85	566	246,283	70	687
86	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	27	11	24,25	14	4	13,00	17	5	15,75	11	6	9,50	23	6	21,50	25	7	23,25	15	7	13,25	19	7	17,25	151	53	137,75	319,490	1	41	289,333	86	567	284,265	27	226
87	12098	BEYZA İŞBİLEN	12	27	13	23,75	10	7	8,25	21	6	19,50	12	8	10,00							19	6	17,50	17	15	13,25	106	55	92,25	182,043	92	1989	288,628	87	570	227,193	95	1119
88	12093	VEŞİLE DİZMAN	12A	25	14	21,50	10	7	8,25	12	1	11,75	13	5	11,75							19	5	17,75	19	12	16,00	98	44	87,00	172,438	116	2403	287,915	88	576	217,953	106	1371
89	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M	34	5	32,75	15	4	14,00	26	3	25,25	5	3	4,25							19	4	18,00	7	5	5,75	106	24	100,00	198,940	41	1415	286,773	89	583	246,070	72	691
90	12287	ELİF SUDE	12	24	12	21,00	20	0	20,00	18	7	16,25	9	10	6,50							20	6	18,50	15	18	10,50	106	53	92,75	184,800	83	1890	286,700	90	585	232,820	84	985

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
91	13105	AYŞE EGEM BALCI	-MA	29	6	27,50	14	5	12,75	17	8	15,00	9	6	7,50	1	4	0,00				20	7	18,25	13	12	10,00	103	48	91,00	183,305	87	1935	283,915	91	612	230,590	88	1034
92	13137	İSMAİL BULUT	-M	24	15	20,25	16	2	15,50	20	10	17,50	9	8	7,00							24	10	21,50	11	13	7,75	104	58	89,50	180,713	95	2035	282,913	92	623	236,933	76	885
93	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-Mİ	30	7	28,25	13	7	11,25	26	7	24,25	9	10	6,50							18	4	17,00	12	17	7,75	108	52	95,00	192,108	66	1652	282,523	93	629	236,218	78	897
94	12164	KERİME KAHRAMAN	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							18	3	17,25	19	13	15,75	95	44	83,02	168,655	127	2632	282,523	93	629	212,651	114	1511
95	13091	BUKET BATBAY	-M	31	8	29,00	18	1	17,75	21	2	20,50	9	5	7,75							20	3	19,25	6	10	3,50	105	29	97,75	197,688	46	1461	281,810	95	636	248,243	66	647
96	12056	YUSUF ÜŞENMEZ	12A	29	8	27,00	18	2	17,50	12	2	11,50	14	3	13,25							13	4	12,00	15	12	12,00	101	31	93,25	191,058	70	1671	278,810	96	659	221,228	102	1264
97	12043	SUDE DEMİRHAN		27	11	24,25	13	4	12,00	18	4	17,00	6	7	4,25							28	4	27,00	5	11	2,25	97	41	86,75	177,240	104	2147	278,103	97	669	248,640	64	634
98	12385	ASLI ELİF TÜZ	12	22	12	19,00	11	7	9,25	19	8	17,00	14	5	12,75							21	13	17,75	15	17	10,75	102	62	86,50	178,178	102	2119	277,865	98	674	223,883	99	1192
99	53	GÖKALP AYDIN	-M	22	15	18,25	16	3	15,25	3	2	2,50	10	7	8,25							11	4	10,00	25	4	24,00	87	35	78,25	161,945	171	2872	276,833	99	686	185,555	159	2415
100	13006	ÇİĞDEM DOĞAN	-M	29	10	26,50	13	5	11,75	14	6	12,50	9	8	7,00							21	6	19,50	10	7	8,25	96	42	85,50	177,450	103	2139	274,625	100	711	228,010	91	1095
101	12091	ERAY ÇETİNDERE	12	30	8	28,00	14	6	12,50	18	6	16,50	14	5	12,75							14	6	12,50	15	19	10,25	105	50	92,50	191,593	68	1661	274,265	101	716	223,173	100	1209
102	12381	CEYLİN GÜRÇAN	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							19	8	17,00	17	16	13,00	94	52	80,02	168,655	127	2632	272,253	102	744	211,956	115	1527
103	12008	SAİME ÇAT	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							24	4	23,00	10	15	6,25	92	47	79,27	168,655	127	2632	269,198	103	777	228,636	90	1083
104	13168	SUDE ŞEŞEN	-M	26	13	22,75	17	3	16,25	15	3	14,25	10	3	9,25							17	1	16,75	8	9	5,75	93	32	85,00	183,265	88	1938	267,553	104	791	226,370	97	1143
105	13016	HALİL EROL	-M	22	11	19,25	12	4	11,00	19	5	17,75	6	5	4,75	2	3	1,25				24	3	23,25	4	1	3,75	89	32	81,00	174,758	109	2311	266,628	105	802	232,675	85	993
106	12110	BERKE GÜLSEVEN	12	29	11	26,25	16	4	15,00	7	3	6,25	9	5	7,75							13	1	12,75	15	9	12,75	89	33	80,75	174,520	110	2324	266,073	106	811	206,215	121	1699
107	12141	EMİR NIŞLI	12C	30	9	27,75	15	4	14,00	22	4	21,00	12	7	10,25							13	17	8,75	13	19	8,25	105	60	90,00	195,415	53	1515	263,263	107	841	216,700	108	1412
108	99991	ENES BATIN GÜLEÇ	-M	30	8	28,00	15	4	14,00	15	7	13,25	9	3	8,25							19	2	18,50	3	4	2,00	91	28	84,00	184,173	85	1909	262,250	108	854	232,183	87	999
109	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							22	8	20,00	10	16	6,00	90	52	76,02	168,655	127	2632	260,638	109	877	220,296	104	1295
110	12142	AYŞENUR DOĞRU	12	19	16	15,00	9	7	7,25	11	1	10,75	3	8	1,00							15	3	14,25	20	7	18,25	77	42	66,50	149,940	194	3473	260,155	110	885	184,955	162	2440
111	13032	FURKAN TOSUN	-M	26	13	22,75	15	5	13,75	12	12	9,00	8	11	5,25							15	13	11,75	18	19	13,25	94	73	75,75	169,360	125	2597	260,133	111	886	198,095	140	1992
112	13066	HASAN ARDA UZUN	-M	28	8	26,00	13	5	11,75	12	1	11,75	8	10	5,50							16	3	15,25	12	17	7,75	89	44	78,00	174,215	111	2334	259,975	112	888	212,850	113	1506
113	12150	HATİCE ATASOY	12	24	10	21,50	11	7	9,25	17	1	16,75	8	8	6,00							13	0	13,00	14	14	10,50	87	40	77,00	172,675	115	2396	257,775	113	915	204,995	125	1740
114	12237	ENES ARICI	12	21	18	16,50	16	3	15,25	17	7	15,25	7	8	5,00							16	10	13,50	12	7	10,25	89	53	75,75	171,145	122	2526	257,135	114	924	204,795	126	1748
115	13033	KAĞAN AKYILMAZ	-M	23	12	20,00	14	5	12,75	14	5	12,75	10	7	8,25							12	5	10,75	16	18	11,50	89	52	76,00	173,068	112	2379	254,630	115	950	199,143	136	1943
116	12256	İNCİ UÇKUN	12	25	11	22,25	12	6	10,50	15	2	14,50	13	3	12,25							18	8	16,00	7	16	3,00	90	46	78,50	179,780	97	2065	254,238	116	956	220,680	103	1278
117	12013	ALPER KEREM YALÇIN	12A	23	11	20,25	11	7	9,25	15	6	13,50	9	7	7,25							16	3	15,25	11	13	7,75	85	47	73,25	168,915	126	2623	253,423	117	973	207,360	119	1664
118	12234	ENES SELEK	12A	17	20	12,00	17	3	16,25	13	2	12,50	9	10	6,50							17	8	15,00	13	16	9,00	86	59	71,25	165,780	155	2741	253,040	118	979	203,410	128	1795
119	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							21	7	19,25	9	22	3,50	88	57	72,77	168,655	127	2632	252,193	119	989	218,211	105	1359
120	12270	MEHMET POYRAZ HAN	12A	14	9	11,75				7	1	6,75	14	5	12,75							20	7	18,25	16	15	12,25	71	37	61,75	146,975	200	3545	251,913	120	993	193,000	149	2154

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
121	12416	A ARDA İŞBİLİR	12A	17	13	13,75	15	4	14,00	10	2	9,50	10	5	8,75							15	2	14,50	12	11	9,25	79	37	69,75	164,240	162	2805	250,688	121	1003	200,430	133	1893
122	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	27	9	24,75	3	1	2,75	15	4	14,00	7	9	4,75							20	3	19,25	7	12	4,00	79	38	69,50	163,945	165	2813	249,158	122	1017	213,350	110	1488
123	12318	F ZEHRRA	12	19	17	14,75	10	4	9,00	14	8	12,00	7	7	5,25							18	2	17,50	9	6	7,50	77	44	66,00	158,255	179	2980	246,663	123	1057	202,585	130	1816
124	0	ELİF CEVHER	12	22	8	20,00	13	7	11,25	14	6	12,50	8	9	5,75	2	0	2,00	2	1	1,75	16	7	14,25	13	24	7,00	90	62	74,50	179,720	98	2067	246,500	124	1059	210,203	116	1587
125	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA	24	12	21,00	13	5	11,75	7	4	6,00	10	6	8,50							16	8	14,00	11	15	7,25	81	50	68,50	165,350	156	2752	244,300	125	1086	200,200	134	1903
126	12252	NİMET ÇADIK AYA	12S	28	12	25,00	16	2	15,50	14	7	12,25	9	7	7,25	5	5	3,75	8	1	7,75	9	12	6,00	14	17	9,75	103	63	87,25	216,183	20	949	244,235	126	1088	205,115	124	1734
127	12191	ÜLKÜ EDA ONAR	12A	26	13	22,75	13	6	11,50	14	9	11,75	9	5	7,75							12	7	10,25	11	13	7,75	85	53	71,75	172,925	113	2384	243,678	127	1097	197,610	141	2007
128	16002	DOĞA ÖZ	12A	25	8	23,00	13	3	12,25	12	7	10,25	9	6	7,50							10	4	9,00	12	13	8,75	81	41	70,75	172,025	118	2417	242,450	128	1119	193,205	148	2147
129	13180	ZANYAR GÜLTEKİN	12	13	13	9,75	11	9	8,75	13	6	11,50	8	10	5,50							19	4	18,00	10	13	6,75	74	55	60,25	152,018	188	3408	241,683	129	1127	197,518	142	2008
130	12387	MUSTAFA TANRIKULU	12A	4	1	3,75				29	7	27,25	5	3	4,25							22	1	21,75	5	6	3,50	65	18	60,50	152,010	189	3409	240,773	130	1140	207,925	118	1644
131	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24	1	3	0,25	1	0	1,00	11	4	10,00	13	15	9,25	84	50	70,52	172,320	117	2405	240,708	131	1143	193,378	147	2139
132	12196	NİSANUR YÜYEN	12	24	12	21,00	8	8	6,00	12	3	11,25	9	2	8,50							17	5	15,75	6	6	4,50	76	36	67,00	164,760	160	2781	240,460	132	1147	204,455	127	1760
133	12267	EMENTE DOLGUN	12	31	5	29,75	11	5	9,75	14	3	13,25	5	4	4,00							11	2	10,50	7	9	4,75	79	28	72,00	176,078	106	2178	238,728	133	1178	201,578	132	1844
134	12333	HATİCE DEMİRTAŞ	12	23	15	19,25	14	5	12,75	12	5	10,75	7	7	5,25							15	2	14,50	6	8	4,00	77	42	66,50	166,290	154	2725	238,313	134	1186	202,560	131	1819
135	12171	NİSA NUR SERT	12	23	15	19,25	10	6	8,50	14	6	12,50	10	7	8,25							14	8	12,00	10	17	5,75	81	59	66,25	166,910	152	2706	237,168	135	1206	196,250	146	2050
136	12195	SUDENAZ YUMUK	12	8	12	5,00	6	6	4,50	12	4	11,00	3	9	0,75							15	6	13,50	17	6	15,50	61	43	50,25	135,393	206	3697	234,515	136	1251	167,813	188	3029
137	12295	EMREHAN KORUK	12	20	16	16,00	14	5	12,75	22	7	20,25	6	10	3,50							14	12	11,00	9	19	4,25	85	69	67,75	171,745	120	2429	234,115	137	1260	198,465	139	1975
138	13098	AYBERK KAYA	-MD	19	11	16,25	10	6	8,50	10	5	8,75	2	8	0,00							12	2	11,50	15	14	11,50	68	46	56,50	149,278	197	3499	233,053	138	1276	176,628	180	2740
139	13025	ZAFER TAN	-M	18	20	13,00	12	6	10,50	18	13	14,75	10	9	7,75	4	7	2,25	21	12	18,00	14	11	11,25	12	22	6,50	109	100	84,00	226,570	9	749	232,765	139	1279	198,603	138	1965
140	12272	ARDA DEMİR	12A	19	13	15,75	13	4	12,00	6	1	5,75	6	8	4,00							13	7	11,25	13	13	9,75	70	46	58,50	154,063	181	3225	231,453	140	1297	180,878	170	2582
141	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	23	14	19,50	11	8	9,00	13	7	11,25	7	11	4,25							20	10	17,50	5	20	0,00	79	70	61,50	161,548	173	2887	229,590	141	1325	205,998	122	1709
142	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							14	7	12,25	5	12	2,00	77	47	64,27	168,655	127	2632	228,883	142	1337	198,751	137	1956
143	12298	EMİRHAN YAŞAR	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							10	10	7,50	11	18	6,50	79	56	64,02	168,655	127	2632	227,543	143	1361	185,546	160	2417
144	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	12	9	9,75	13	3	12,25	8	7	6,25	1	0	1,00	2	0	2,00				24	4	23,00				60	23	54,25	150,658	193	3457	227,423	144	1363	210,028	117	1593
145	12147	RAVZANUR AYTUN	12	20	9	17,75	14	4	13,00	12	3	11,25	7	3	6,25	2	0	2,00				14	1	13,75	2	5	0,75	71	25	64,75	172,860	114	2386	226,808	145	1372	207,275	120	1669
146	12065	ŞEVKET BOZKAYA	12A	30	7	28,25	17	0	17,00	6	1	5,75	3	0	3,00	12	6	10,50				8	3	7,25	8	14	4,50	84	31	76,25	204,810	30	1235	225,173	146	1402	222,320	101	1232
147	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	20	18	15,50	12	7	10,25	19	7	17,25	6	9	3,75							16	8	14,00	4	14	0,50	77	63	61,25	164,988	159	2776	224,740	147	1409	199,818	135	1922
148	71968	LARA ÇETİN	12	26	12	23,00	11	5	9,75	12	6	10,50	5	8	3,00							9	8	7,00	10	8	8,00	73	47	61,25	164,015	164	2811	224,175	148	1417	179,365	173	2642
149	12077	MERYEM YENAL	12A	15	18	10,50	13	4	12,00	9	5	7,75	6	4	5,00							14	2	13,50	9	13	5,75	66	46	54,50	151,680	191	3420	223,330	149	1434	184,660	165	2453
150	13162	MERT ÇOBAN	-M	23	14	19,50	14	6	12,50	8	4	7,00	9	7	7,25				8	0	8,00	7	3	6,25	11	15	7,25	80	49	67,75	187,953	79	1773	222,360	150	1448	177,498	177	2710

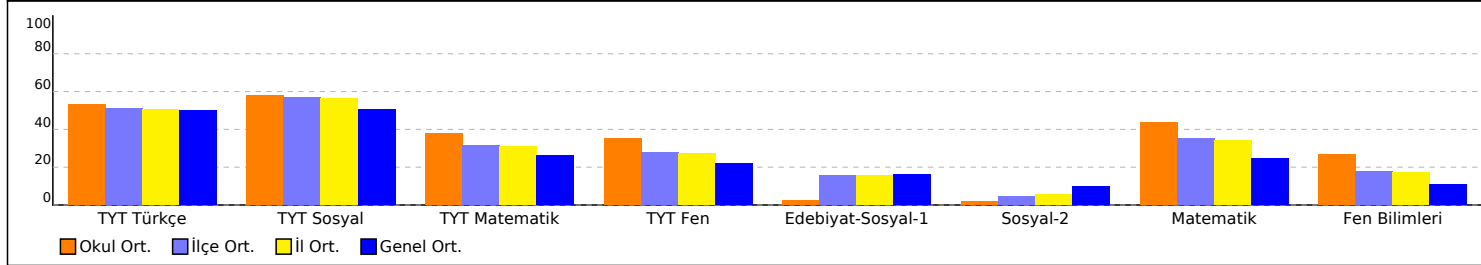
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
151	12158	HILAL ALTAN	12	25	14	21,50	11	7	9,25	15	3	14,25	12	6	10,50							11	7	9,25	5	17	0,75	79	54	65,50	175,080	108	2296	221,730	151	1461	197,055	143	2019
152	84714	AHMET ARSLAN	12	24	9	21,75	15	0	15,00	9	3	8,25	5	6	3,50							11	4	10,00	5	10	2,50	69	32	61,00	166,738	153	2709	221,278	152	1473	190,518	153	2245
153	12173	IRMAK KORKMAZ	12	23	14	19,50	13	4	12,00	10	3	9,25	2	6	0,50							14	2	13,50	3	4	2,00	65	33	56,75	158,265	178	2979	220,970	153	1479	191,485	151	2207
154	13031	ARDA TERZİ	-M	20	20	15,00	11	7	9,25	14	12	11,00	5	14	1,50							16	11	13,25	9	22	3,50	75	86	53,50	153,190	184	3259	218,535	154	1530	185,535	161	2418
155	12124	BATUHAN YILDIZ	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							9	10	6,50	7	10	4,50	74	48	61,02	168,655	127	2632	218,523	155	1532	182,766	168	2514
156	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	22	15	18,25	12	8	10,00	15	11	12,25	4	7	2,25							15	7	13,25	5	16	1,00	73	64	57,00	160,115	174	2933	218,238	156	1539	192,700	150	2166
157	12152	MELİH GEZER	12A	23	15	19,25	15	5	13,75	9	3	8,25	7	5	5,75							11	5	9,75	7	18	2,50	72	51	59,25	165,115	158	2770	217,993	157	1547	188,140	156	2330
158	0	ARDA ERGİN	12A	29	7	27,25	13	2	12,50	8	2	7,50	4	7	2,25							6	1	5,75	7	7	5,25	67	26	60,50	167,630	150	2682	217,788	158	1550	179,635	172	2633
159	12268	CEREN MALTA	12A	21	16	17,00	14	4	13,00	11	3	10,25	8	7	6,25							9	11	6,25	9	14	5,50	72	55	58,25	164,643	161	2786	216,965	159	1568	177,918	176	2693
160	13131	İNANÇ * MİZ	-M	25	8	23,00	12	5	10,75	8	6	6,50	6	5	4,75	13	11	10,25				9	4	8,00	7	10	4,50	80	49	67,75	193,913	58	1568	216,570	160	1578	213,098	112	1496
161	13045	BURCU EREN	-M	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24	4	2	3,50	0	1	-0,25	8	2	7,50	5	9	2,75	75	42	63,52	178,513	101	2104	216,198	161	1584	196,536	145	2033
162	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A	23	13	19,75	13	6	11,50	10	3	9,25	7	6	5,50							11	6	9,50	5	10	2,50	69	44	58,00	163,908	166	2816	216,028	162	1588	186,198	157	2392
163	12197	İ ARDA YILDIRIM	12	25	12	22,00	12	8	10,00	13	8	11,00	6	7	4,25							11	13	7,75	7	14	3,50	74	62	58,50	165,258	157	2758	215,510	163	1608	182,733	169	2517
164	12174	KAAN	12	28	9	25,75	13	6	11,50	23	4	22,00	13	6	11,50													77	25	70,75	192,873	61	1599	213,433	164	1643	189,743	154	2275
165	13009	EMİN PALA	-M	18	19	13,25	13	4	12,00	18	7	16,25	5	10	2,50							13	4	12,00	4	19	-0,75	71	63	55,25	161,843	172	2876	212,808	165	1659	191,003	152	2228
166	13116	UĞURCAN NAZLI	-M	22	16	18,00	13	6	11,50	12	13	8,75	7	12	4,00							12	7	10,25	8	25	1,75	74	79	54,25	159,555	175	2951	211,615	166	1690	183,780	166	2485
167	12327	NİMET AKAY	12	21	15	17,25	14	3	13,25	10	1	9,75	8	11	5,25							6	3	5,25	8	16	4,00	67	49	54,75	163,440	167	2828	207,878	167	1796	173,895	182	2826
168	12415	BİLGE TAŞKIN	12	22	18	17,50	13	6	11,50	11	8	9,00	2	17	-2,25							8	3	7,25	11	20	6,00	67	72	49,00	151,848	190	3414	207,440	168	1814	167,473	189	3043
169	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA	26	10	23,50	12	8	10,00	9	3	8,25	6	4	5,00	12	6	10,50				9	4	8,00	5	18	0,50	79	53	65,75	196,213	51	1494	207,215	169	1825	215,470	109	1438
170	13090	AHMET SAİT	-M	25	12	22,00	9	6	7,50	11	3	10,25	7	8	5,00							8	5	6,75	6	15	2,25	66	49	53,75	162,315	170	2860	206,750	170	1838	176,910	179	2732
171	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M	28	8	26,00	16	4	15,00	10	2	9,50	4	10	1,50							6	5	4,75	5	18	0,50	69	47	57,25	170,635	124	2540	204,330	171	1907	179,960	171	2618
172	12229	TALHA GÜRCAN	12	20	8	18,00	11	6	9,50	11	1	10,75	8	4	7,00							5	2	4,50	6	11	3,25	61	32	53,00	163,125	169	2844	203,510	172	1932	171,485	184	2908
173	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	24	14	20,50	11	8	9,00	15	5	13,75	3	17	-1,25							14	13	10,75	6	32	-2,00	73	89	50,75	159,083	176	2955	203,340	173	1935	184,688	164	2451
174	12017	EZGİ GÜLTEKİN	12	20	14	16,50	8	3	7,25	5	3	4,25	7	5	5,75							13	4	12,00	5	18	0,50	58	47	46,25	149,618	196	3483	202,630	174	1958	178,368	175	2679
175	12210	MUHAMMED ENE BAKICI	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							6	3	5,25	0	1	-0,25	64	32	55,02	168,655	127	2632	202,103	175	1967	179,291	174	2645
176	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	25	12	22,00	11	7	9,25	1	2	0,50										12	5	10,75	5	11	2,25	54	37	44,75	146,925	201	3551	201,730	176	1979	172,120	183	2889
177	12301	ARDA YILDIRIM	12A	26	11	23,25	7	6	5,50	14	4	13,00	5	4	4,00							5	7	3,25	6	10	3,50	63	42	52,50	163,423	168	2829	201,358	177	1990	168,328	187	3012
178	12362	AHMET CAN DOĞAN	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24							4	2	3,50	3	7	1,25	65	37	54,77	168,655	127	2632	200,658	178	2010	174,426	181	2809
179	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	19	16	15,00	8	6	6,50	6	2	5,50	3	9	0,75							12	2	11,50	3	3	2,25	51	38	41,50	142,563	204	3630	199,400	179	2042	169,683	185	2968
180	12273	SÜHEDA BORAZAN	12	17	12	14,00	6	5	4,75	13	1	12,75	2	8	0,00							13	2	12,50	1	7	-0,75	52	35	43,25	147,030	199	3544	198,085	180	2085	177,080	178	2724

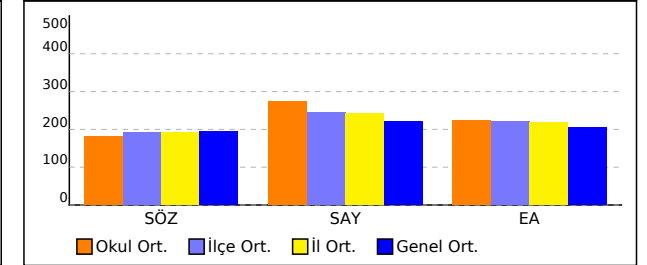
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
																									Okul	İlçe	İl	Genel											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1									215	357	371	3810											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
211	12241	NİSANUR AYER	12	10	9	7,75				0	1	-0,25										6	4	5,00				16	14	12,50	119,023	214	3765	149,773	211	3630	127,263	210	3744
212	12149	İBRAHİM DEMİR	12	7	7	5,25	1	0	1,00	7	6	5,50										2	2	1,50	2	6	0,50	19	21	13,75	124,163	211	3750	146,998	212	3665	122,843	212	3763
213	12400	DAMLA CANLI	12	7	20	2,00	7	7	5,25	2	3	1,25	5	9	2,75	6	5	4,75	11	5	9,75	1	5	-0,25	4	17	-0,25	43	71	25,25	168,375	149	2661	139,380	213	3742	132,583	209	3708
214	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	8	6	6,50				1	6	-0,50	1	4	0,00	2	3	1,25				2	7	0,25	3	8	1,00	17	34	8,50	121,070	213	3758	137,445	214	3751	116,183	214	3786
215	287	ZEKİ BATIN KAYA	12	4	6	2,50																1	6	-0,50				5	12	2,00	113,385	215	3795	128,325	215	3794	106,135	215	3795

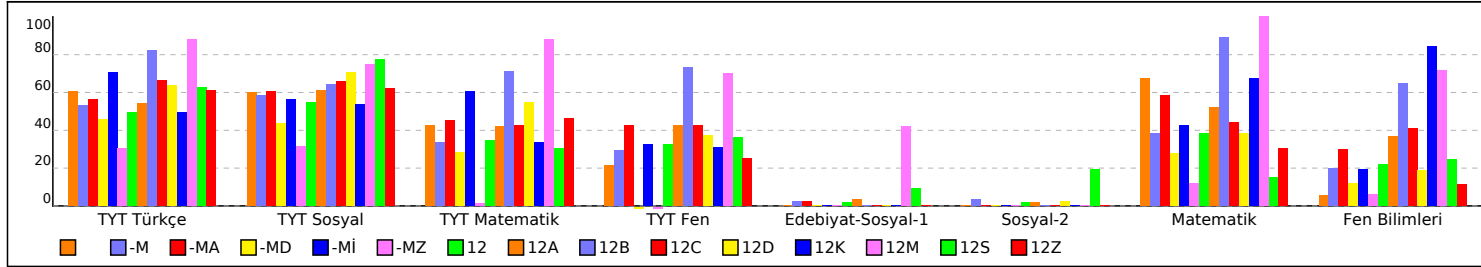
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



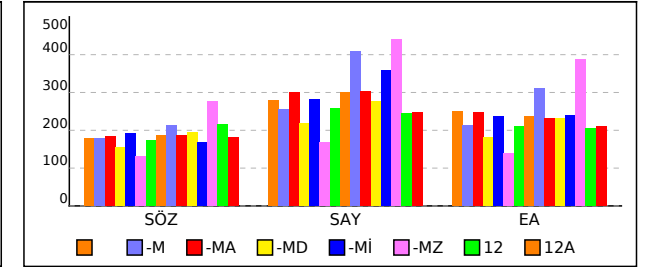
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

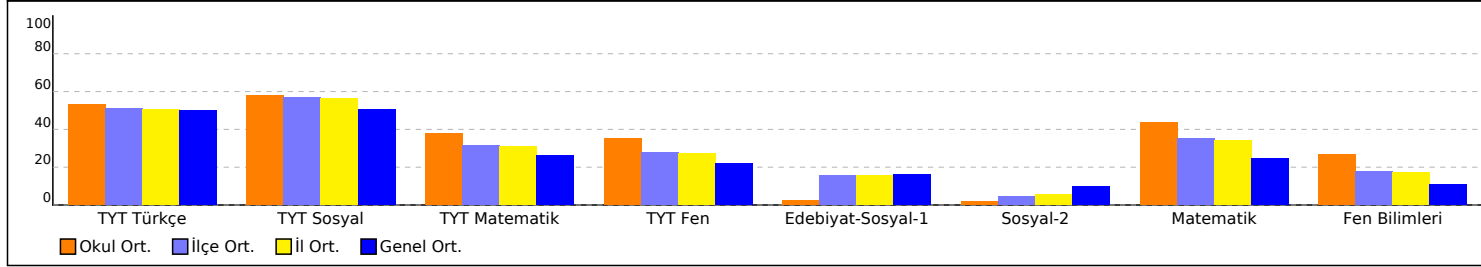
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								KATILIMLAR																			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								DİDAKTİK KALEM AYT 1								Okul	İlçe	İl	Genel																
																				215	357	371	3810																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
181	12362	AHMET CAN DOĞAN	12A	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24																								
182	12327	NİMET AKAY	12	21	15	17,25	14	3	13,25	10	1	9,75	8	11	5,25																								
183	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	25	12	22,00	11	7	9,25	1	2	0,50																											
184	12229	TALHA GÜRCAN	12	20	8	18,00	11	6	9,50	11	1	10,75	8	4	7,00																								
185	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	19	16	15,00	8	6	6,50	6	2	5,50	3	9	0,75																								
186	12341	İREM AKAR	12Z	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24																								
187	12301	ARDA YILDIRIM	12A	26	11	23,25	7	6	5,50	14	4	13,00	5	4	4,00																								
188	12195	SUDENAZ YUMUK	12	8	12	5,00	6	6	4,50	12	4	11,00	3	9	0,75																								
189	12415	BİLGE TAŞKIN	12	22	18	17,50	13	6	11,50	11	8	9,00	2	17	-2,25																								
190	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24	1	5	-0,25	15	10	12,50	1	1	0,75	1	4	0,00	76	48	63,02	206,078	28	1202	190,033	187	2356	165,996	190	3091
191	12377	R OKAY AKCAN	12D	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24																								
192	1056	HAKTAN ÇELİK	12A	17	19	12,25	13	5	11,75	10	9	7,75	6	10	3,50	2	2	1,50																					
193	12051	RÜM YSA TETİK	12	20	10	17,50	12	4	11,00	6	4	5,00	4	5	2,75																								
194	123	SILA GÜ EL	12	23	12	19,70	12	5	10,71	15	5	13,37	8	6	6,24				5	10	2,50	0	2	-0,50	4	25	-2,25	67	65	49,77	176,130	105	2169	180,578	199	2647	163,306	194	3163
195	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M	18	13	14,75	9	6	7,50	10	7	8,25	2	9	-0,25																								
196	17017	POLAT MİROĞLU	-M	25	9	22,75	13	5	11,75	3	13	-0,25	3	13	-0,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	3	10	0,50	6	16	2,00	58	67	41,25	164,173	163	2808	175,293	205	2859	162,260	196	3198
197	12067	HASAN TURSUN	12	14	25	7,75	9	10	6,50	7	6	5,50																											
198	12079	BEGÜM MALKOÇ	12	20	14	16,50	15	2	14,50	7	5	5,75	2	5	0,75																								
199	12044	GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ	12C	25	12	22,00	12	6	10,50	2	1	1,75	3	6	1,50																								
200	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12	16	17	11,75	13	7	11,25	1	2	0,50	6	7	4,25																								
201	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A	20	17	15,75	9	10	6,50	10	4	9,00	6	2	5,50																								
202	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA	14	13	10,75	11	7	9,25	6	12	3,00	2	15	-1,75																								
203	13040	İREM ŞAKAR	-M	22	11	19,25	9	7	7,25	11	4	10,00	3	11	0,25																								
204	13132	METE SEVER	-M	22	15	18,25	13	7	11,25	6	8	4,00	5	8	3,00																								
205	12143	SUDE CİRMAN	12	24	12	21,00	9	2	8,50	5	5	3,75																											
206	12389	CEREN YETİM	12	7	13	3,75	8	3	7,25	12	5	10,75	2	10	-0,50																								
207	12316	ADA BOZDAĞ	12	24	13	20,75	10	10	7,50	7	10	4,50	4	11	1,25																								
208	13019	MERVE ÇİFCİ	-MZ	15	11	12,25	8	7	6,25	2	6	0,50	2	11	-0,75																								
209	12400	DAMLAM CANLI	12	7	20	2,00	7	7	5,25	2	3	1,25	5	9	2,75	6	5	4,75	11	5	9,75	1	5	-0,25	4	17	-0,25	43	71	25,25	168,375	149	2661	139,380	213	3742	132,583	209	3708
210	12241	NİSANUR AYER	12	10	9	7,75				0	1	-0,25																											

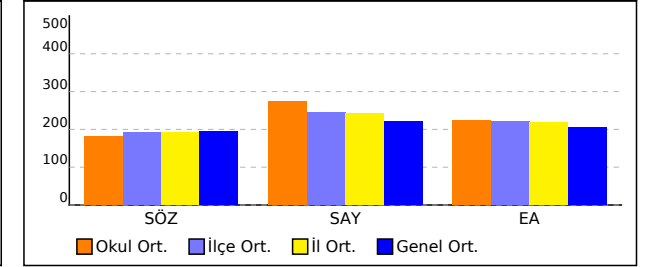
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
																									Okul	İlçe	İl	Genel											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1									215	357	371	3810											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
211	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M	11	22	5,50	7	4	6,00	7	16	3,00	4	10	1,50				1	2	0,50	3	11	0,25	6	15	2,25	39	80	19,00	130,585	210	3730	153,405	210	3567	124,555	211	3761
212	12149	İBRAHİM DEMİR	12	7	7	5,25	1	0	1,00	7	6	5,50										2	2	1,50	2	6	0,50	19	21	13,75	124,163	211	3750	146,998	212	3665	122,843	212	3763
213	17004	BAGER IŞIK	-M	5	9	2,75	7	6	5,50	2	7	0,25	4	7	2,25							2	4	1,00	7	12	4,00	27	45	15,75	123,130	212	3754	155,063	209	3534	120,380	213	3772
214	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	8	6	6,50				1	6	-0,50	1	4	0,00	2	3	1,25				2	7	0,25	3	8	1,00	17	34	8,50	121,070	213	3758	137,445	214	3751	116,183	214	3786
215	287	ZEKİ BATIN KAYA	12	4	6	2,50																1	6	-0,50				5	12	2,00	113,385	215	3795	128,325	215	3794	106,135	215	3795

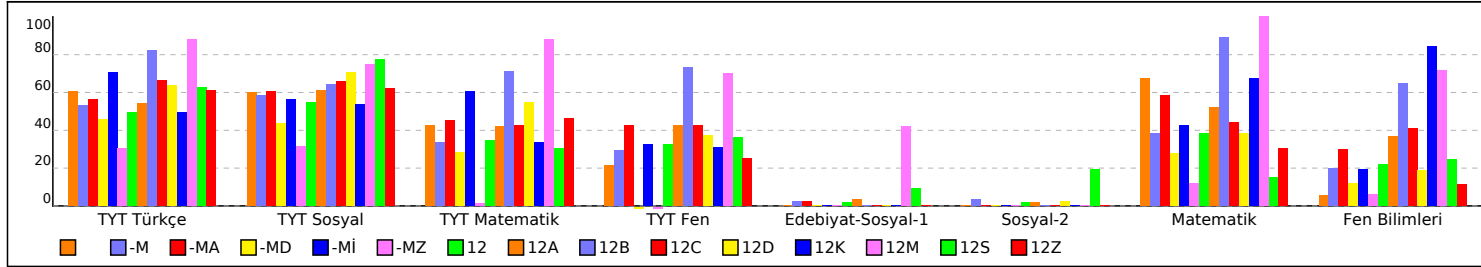
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



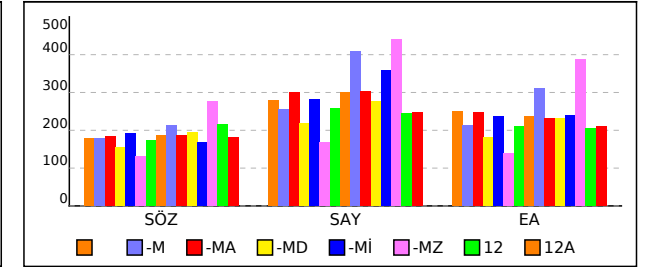
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



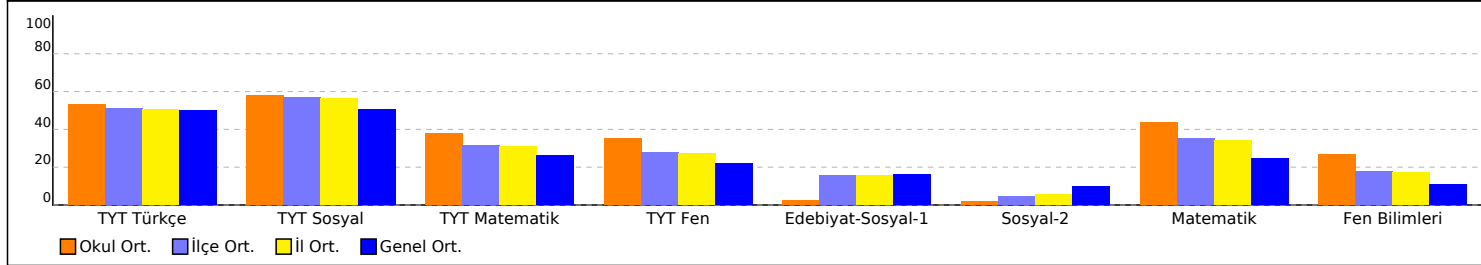
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



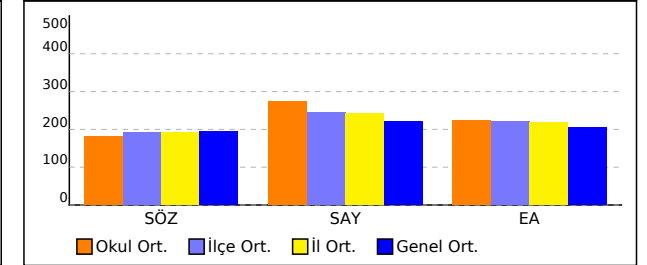
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				22,9	11,3	20,07	11,3	4,7	10,15	11,4	4,0	10,38	5,4	4,3	4,34	7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	80,0	42,1	69,44	193,570			221,010			205,620		
Okul Ortalaması				24,1	11,4	21,18	12,8	4,7	11,59	16,4	5,0	15,07	8,6	6,2	7,00	1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	96,3	45,6	84,77	179,960			272,910			222,370		
211	12149	İBRAHİM DEMİR	12	7	7	5,25	1	0	1,00	7	6	5,50										2	2	1,50	2	6	0,50	19	21	13,75	124,163	211	3750	146,998	212	3665	122,843	212	3763
212	17004	BAGER IŞIK	-M	5	9	2,75	7	6	5,50	2	7	0,25	4	7	2,25							2	4	1,00	7	12	4,00	27	45	15,75	123,130	212	3754	155,063	209	3534	120,380	213	3772
213	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	8	6	6,50				1	6	-0,50	1	4	0,00	2	3	1,25				2	7	0,25	3	8	1,00	17	34	8,50	121,070	213	3758	137,445	214	3751	116,183	214	3786
214	12241	NİSANUR AYER	12	10	9	7,75				0	1	-0,25										6	4	5,00				16	14	12,50	119,023	214	3765	149,773	211	3630	127,263	210	3744
215	287	ZEKİ BATIN KAYA	12	4	6	2,50																1	6	-0,50				5	12	2,00	113,385	215	3795	128,325	215	3794	106,135	215	3795

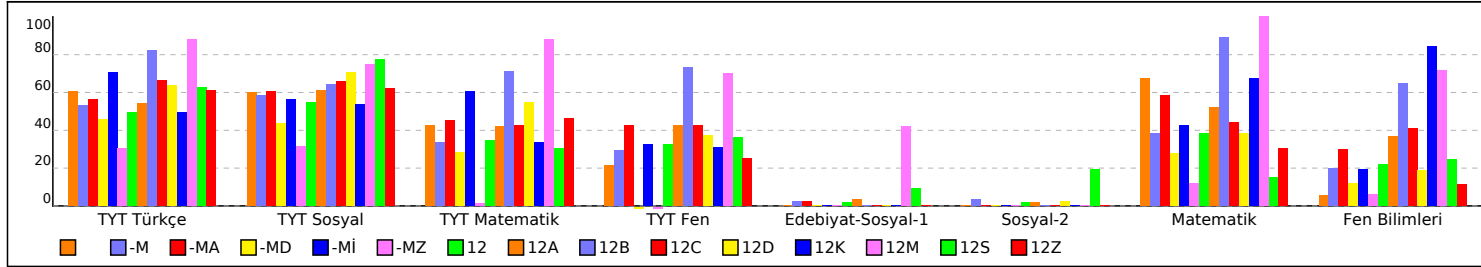
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



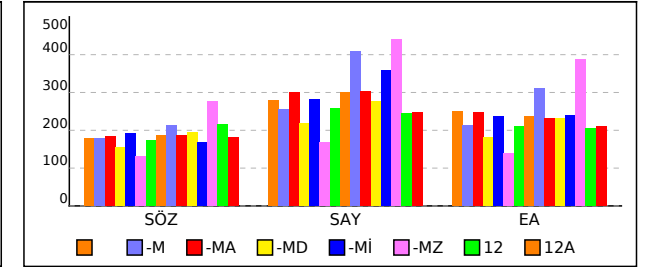
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810					
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570					221,010					205,620				
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960					272,910					222,370				
1	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A	10	0	10,00				40	0	40,00	34	5	32,75	84	5	82,75	261,438	3	5	325	459,690	1	1	2	371,858	1	2	8			
2	1933	EGE ARIN GÜRLER	12C							40	0	40,00	38	2	37,50	78	2	77,50	212,153	1	24	1050	452,790	1	2	4	320,883	1	9	60			
3	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M	17	1	16,75				40	0	40,00	31	9	28,75	88	10	85,50	277,558	1	3	215	440,798	1	3	12	388,560	1	1	6			
4	12045	MEHMET SEMİH BULUT	12A							40	0	40,00	32	8	30,00	72	8	70,00	220,565	8	13	860	439,950	2	4	13	329,575	4	5	36			
5	12101	HÜSNIYE KARAGÖZ	12A							40	0	40,00	32	8	30,00	72	8	70,00	217,820	9	17	914	438,230	3	5	15	326,740	5	7	41			
6	12004	ELİF ECE ŞEN	12							37	3	36,25	34	6	32,50	71	9	68,75	218,363	3	14	900	435,580	1	6	16	316,878	2	12	72			
7	12016	ZEYNEP TOSUN	12A							39	1	38,75	30	10	27,50	69	11	66,25	225,748	5	10	763	435,500	4	7	17	331,463	3	4	34			
8	12059	CEYLİN YÜCEL	12A							37	3	36,25	32	8	30,00	69	11	66,25	221,630	7	12	838	430,135	5	8	21	320,255	6	10	63			
9	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	3	0	3,00				39	1	38,75	31	9	28,75	73	10	70,50	216,648	3	18	939	419,258	1	9	32	322,053	1	8	54			
10	12132	ELİFNUR BATTAL	12B							37	3	36,25	31	9	28,75	68	12	65,00	213,415	2	22	1021	418,165	1	10	35	311,770	1	13	88			
11	12163	İDİL ONAT	12							37	2	36,50	32	8	30,00	69	10	66,50	207,458	6	27	1161	417,423	2	11	37	306,298	4	18	119			
12	12003	ELİF ÖZBEK	12A							39	1	38,75	29	11	26,25	68	12	65,00	212,423	10	23	1041	417,388	6	12	38	317,688	7	11	70			
13	12028	ONUR KULAN	12A							39	1	38,75	30	10	27,50	69	11	66,25	205,230	11	29	1219	412,535	7	13	43	310,255	8	14	96			
14	13118	SILA CÖMERT	-MA							37	3	36,25	30	9	27,75	67	12	64,00	207,620	1	26	1159	410,375	1	14	45	305,765	1	19	122			
15	12107	ÖMER ARDA BAYSAL	12	18	7	16,25				40	0	40,00	38	2	37,50	96	9	93,75	218,113	4	15	906	406,983	3	15	49	327,093	1	6	40			
16	6810	ENES SARGIN	12A	12	5	10,75	8	7	6,25	39	1	38,75	25	15	21,25	84	28	77,00	266,855	2	4	285	404,988	8	16	52	354,475	2	3	16			
17	12343	RAMAZAN EFE	12							37	2	36,50	27	11	24,25	64	13	60,75	209,045	5	25	1133	400,510	4	17	60	307,935	3	16	111			
18	12073	EREN DAĞDELEN	12A	4	0	4,00	2	0	2,00	34	3	33,25	30	9	27,75	70	12	67,00	223,245	6	11	807	399,373	9	18	61	307,770	9	17	113			
19	12020	DİLA NUR CAN	12B							36	4	35,00	26	12	23,00	62	16	58,00	214,160	1	21	1001	398,453	2	19	62	309,060	2	15	101			
20	12050	UMUT YURDUGÜL	12A							26	10	23,50	37	1	36,75	63	11	60,25	198,483	15	42	1434	390,318	10	20	82	260,883	18	46	455			
21	12092	ADEM ŞİRİNBILEK	12A							38	2	37,50	33	7	31,25	71	9	68,75	168,655	34	127	2632	381,533	11	21	90	268,946	13	36	365			
22	13050	TALHA YILDIRIM	-M							35	5	33,75	25	15	21,25	60	20	55,00	200,948	6	36	1352	377,275	2	22	98	291,913	2	23	177			
23	12274	ZEYNEP AKBAYRAM	12							33	3	32,25	24	13	20,75	57	16	53,00	202,838	7	31	1304	373,245	5	23	108	289,703	6	24	187			
24	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA							37	3	36,25	21	9	18,75	58	12	55,00	197,780	4	45	1457	371,633	2	24	115	295,585	2	21	156			
25	12165	ARDA BULDU	12A							33	5	31,75	26	13	22,75	59	18	54,50	193,080	20	60	1587	366,828	12	25	124	278,225	11	28	278			
26	12024	ZEYNEP POLAT	12D				2	1	1,75	32	5	30,75	20	17	15,75	54	23	48,25	217,843	1	16	913	365,703	1	26	125	295,970	1	20	154			
27	12047	HASAN KAAAN SUZAK	12							35	5	33,75	21	17	16,75	56	22	50,50	202,385	8	32	1314	365,645	6	27	126	293,400	5	22	164			
28	12219	EMİR TÜRKMEN	12							34	6	32,50	24	15	20,25	58	21	52,75	197,075	12	48	1477	365,640	7	28	127	284,435	7	26	221			
29	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M							28	5	26,75	27	8	25,00	55	13	51,75	196,175	10	52	1496	363,243	3	29	131	267,530	5	38	380			
30	12070	RANA ŞANLI	12							27	7	25,25	30	6	28,50	57	13	53,75	190,060	22	74	1715	363,210	8	30	132	257,025	13	52	510			

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810					
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570					221,010					205,620				
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960					272,910					222,370				
31	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K							28	4	27,00	34	1	33,75	62	5	60,75	168,655	1	127	2632	359,478	1	31	139	239,756	1	75	832			
32	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA							33	4	32,00	21	18	16,50	54	22	48,50	201,258	2	34	1348	358,188	3	32	141	287,368	3	25	205			
33	12216	AYLİN BORA	12							29	4	28,00	24	14	20,50	53	18	48,50	201,745	9	33	1334	357,620	9	33	144	276,755	8	29	290			
34	13017	CEYDA KOTLUCA	-M							26	2	25,50	32	7	30,25	58	9	55,75	178,835	24	100	2094	357,213	4	34	145	246,105	12	71	690			
35	12383	MERT AKALIN	12							30	5	28,75	23	13	19,75	53	18	48,50	196,448	13	50	1488	353,223	10	35	155	273,363	9	30	320			
36	12033	IŞIK DEFNE ERDEMGİL	12A							28	6	26,50	24	8	22,00	52	14	48,50	194,748	19	55	1531	353,208	13	36	156	265,358	15	39	400			
37	12427	BERAT CİVEL K	12A							33	5	31,75	29	11	26,25	62	16	58,00	168,655	34	127	2632	352,143	14	37	161	252,961	23	54	561			
38	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A							24	9	21,75	26	7	24,25	50	16	46,00	199,840	14	40	1384	350,735	15	38	166	257,415	22	51	504			
39	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A							28	5	26,75	21	11	18,25	49	16	45,00	198,385	16	43	1436	345,825	16	39	186	269,810	12	34	354			
40	12126	ULAŞ KUKUL	12A							29	9	26,75	22	15	18,25	51	24	45,00	196,500	18	49	1484	342,770	17	40	196	267,855	14	37	377			
41	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A							28	3	27,25	23	14	19,50	51	17	46,75	190,708	22	72	1682	341,460	18	41	203	263,243	17	43	426			
42	17009	EMİR AKL	-M							27	12	24,00	22	18	17,50	49	30	41,50	200,285	7	38	1371	339,190	5	42	212	264,125	6	41	413			
43	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA							28	5	26,75	17	10	14,50	45	15	41,25	200,853	3	37	1356	338,235	4	43	217	272,358	4	31	331			
44	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M							31	6	29,50	17	11	14,25	48	17	43,75	192,153	13	65	1651	336,733	6	44	223	271,003	3	32	344			
45	12090	HAMZA DOĞRU	12							24	5	22,75	22	11	19,25	46	16	42,00	194,948	14	54	1528	334,213	11	45	235	255,143	14	53	534			
46	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A							25	0	25,00	17	9	14,75	42	9	39,75	198,233	17	44	1445	331,760	19	46	248	264,783	16	40	408			
47	12179	MERİÇ ATALAY	12							29	4	28,00	18	20	13,00	47	24	41,00	194,368	15	56	1546	329,948	12	47	261	269,138	10	35	361			
48	12018	BURAK KAYGISIZ	12A							23	4	22,00	18	10	15,50	41	14	37,50	201,013	13	35	1350	328,120	20	48	274	259,323	20	49	481			
49	12180	AHMED FURKAN KAFADAR	12A							28	4	27,00	18	14	14,50	46	18	41,50	188,960	23	77	1748	325,598	21	49	284	260,760	19	47	456			
50	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M							30	4	29,00	14	15	10,25	44	19	39,25	192,613	12	63	1629	325,298	7	50	285	270,093	4	33	352			
51	12218	ARDA KOÇ	12A							26	8	24,00	25	9	22,75	51	17	46,75	171,928	32	119	2421	323,920	22	51	295	234,808	29	82	929			
52	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12							35	2	34,50	17	17	12,75	52	19	47,25	170,788	44	123	2534	322,850	13	52	301	262,818	11	44	433			
53	12038	ARDA ETYEMEZ	12A							26	11	23,25	19	11	16,25	45	22	39,50	188,543	24	78	1759	319,988	23	53	314	249,888	26	62	611			
54	12167	İREM TURAN	12							23	6	21,50	19	13	15,75	42	19	37,25	194,160	16	57	1557	319,713	14	54	317	250,850	15	58	596			
55	13052	EFE DAĞDELEN	-MA							30	2	29,50	13	10	10,50	43	12	40,00	184,763	7	84	1891	318,030	5	55	327	263,363	5	42	422			
56	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A							33	4	32,00	21	14	17,50	54	18	49,50	158,908	49	177	2961	317,118	24	56	335	243,588	27	73	735			
57	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A							35	5	33,75	18	22	12,50	53	27	46,25	168,655	34	127	2632	316,933	25	57	336	258,521	21	50	486			
58	16006	SENA DOĞAN	-M							20	0	20,00	21	2	20,50	41	2	40,50	183,155	22	89	1949	316,370	8	58	340	235,305	16	81	921			
59	12176	R UĞUR AKGÜN	12A							32	3	31,25	18	16	14,00	50	19	45,25	168,655	34	127	2632	315,033	26	59	351	251,571	24	56	586			
60	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M							28	1	27,75	13	8	11,00	41	9	38,75	185,615	18	81	1862	314,268	9	60	354	259,380	7	48	479			

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810					
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570					221,010					205,620				
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960					272,910					222,370				
61	13010	YİĞİT YÜREK	-M															191,020	15	71	1673	313,830	10	61	358		250,380	8	60	601			
62	12207	BURAK KAPLANCAN	12A															168,655	34	127	2632	311,103	27	62	379		233,501	30	83	961			
63	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A															181,958	26	93	1996	307,643	28	63	398		235,428	28	80	918			
64	17003	BEYZANUR AYDIN	-M															191,783	14	67	1657	305,613	11	64	418		236,578	15	77	891			
65	12151	AYBERK ŞAM	12															182,260	27	91	1982	305,470	15	65	421		246,870	19	68	678			
66	12258	HATİCENAZ KONUKSEVEN	12															182,848	26	90	1958	304,915	16	66	425		235,663	22	79	910			
67	12368	GÜL BİREKOL	12															180,138	30	96	2051	303,815	17	67	434		240,508	21	74	813			
68	12011	SELEMENUR ADIYAMAN	12															192,818	19	62	1615	303,053	18	68	442		249,458	17	63	622			
69	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12A															183,730	25	86	1926	301,320	29	69	455		251,180	25	57	593			
70	12263	İDİL SU DEVECİ	12Z															192,338	1	64	1639	300,575	1	70	461		252,443	1	55	568			
71	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA															190,175	6	73	1706	299,565	6	71	470		250,200	6	61	606			
72	12116	ONUR AVA	12															168,655	45	127	2632	299,448	19	72	471		213,346	36	111	1490			
73	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA															167,463	9	151	2688	298,893	7	73	475		230,183	8	89	1047			
74	16005	AYŞENUR SUNKUR	12															193,710	17	59	1570	296,960	20	74	488		248,295	18	65	645			
75	12115	NUR TÜRK	12															168,655	45	127	2632	296,608	21	75	494		227,246	27	94	1117			
76	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12															189,018	24	76	1743	295,833	22	76	498		250,393	16	59	600			
77	13071	SERAY AŞIK	-M															168,655	32	127	2632	295,388	12	77	504		227,941	20	92	1098			
78	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12															180,918	29	94	2028	294,325	23	78	514		227,418	26	93	1110			
79	12131	İSMAİL ATICI	12A															168,655	34	127	2632	294,018	30	79	518		225,161	31	98	1163			
80	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M															185,175	19	82	1873	293,250	13	80	523		247,115	10	67	672			
81	16008	KADİR BAYKAL	12	7	3	6,25	1	0	1,00	25	4	24,00	12	9	9,75	45	16	41,00	200,218	10	39	1374	292,330	24	81	531		261,148	12	45	452		
82	12069	IRMAK ÖZEL	12															179,508	33	99	2075	291,533	25	82	542		226,653	29	96	1129			
83	13102	BERİVAN AÇAR	-M															187,188	17	80	1808	291,365	14	83	545		246,408	11	69	684			
84	12054	TOPRAK GÜCÜKOĞLU	12															189,263	23	75	1738	290,893	26	84	550		232,588	24	86	996			
85	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12															191,093	21	69	1669	289,360	27	85	566		246,283	20	70	687			
86	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	23	6	21,50	25	7	23,25	15	7	13,25	19	7	17,25	82	27	75,25	319,490	1	1	41	289,333	31	86	567		284,265	10	27	226		
87	12098	BEYZA İŞBİLEN	12															182,043	28	92	1989	288,628	28	87	570		227,193	28	95	1119			
88	12093	VEŞİLE DİZMAN	12A															172,438	29	116	2403	287,915	32	88	576		217,953	34	106	1371			
89	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M															198,940	8	41	1415	286,773	15	89	583		246,070	13	72	691			
90	12287	ELİF SUDE	12															184,800	25	83	1890	286,700	29	90	585		232,820	23	84	985			

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810					
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570					221,010					205,620				
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960					272,910					222,370				
91	13105	AYŞE EGEM BALCI	-MA	1	4	0,00				20	7	18,25	13	12	10,00	34	23	28,25	183,305	8	87	1935	283,915	8	91	612	230,590	7	88	1034			
92	13137	İSMAİL BULUT	-M							24	10	21,50	11	13	7,75	35	23	29,25	180,713	23	95	2035	282,913	16	92	623	236,933	14	76	885			
93	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-Mİ							18	4	17,00	12	17	7,75	30	21	24,75	192,108	1	66	1652	282,523	1	93	629	236,218	1	78	897			
94	12164	KERİME KAHRAMAN	12							18	3	17,25	19	13	15,75	37	16	33,00	168,655	45	127	2632	282,523	30	93	629	212,651	37	114	1511			
95	13091	BUKET BATBAY	-M							20	3	19,25	6	10	3,50	26	13	22,75	197,688	9	46	1461	281,810	17	95	636	248,243	9	66	647			
96	12056	YUSUF ÜŞENMEZ	12A							13	4	12,00	15	12	12,00	28	16	24,00	191,058	21	70	1671	278,810	33	96	659	221,228	33	102	1264			
97	12043	SUDE DEMİRHAN								28	4	27,00	5	11	2,25	33	15	29,25	177,240	1	104	2147	278,103	1	97	669	248,640	1	64	634			
98	12385	ASLI ELİF TÜZ	12							21	13	17,75	15	17	10,75	36	30	28,50	178,178	34	102	2119	277,865	31	98	674	223,883	30	99	1192			
99	53	GÖKALP AYDIN	-M							11	4	10,00	25	4	24,00	36	8	34,00	161,945	36	171	2872	276,833	18	99	686	185,555	34	159	2415			
100	13006	ÇİĞDEM DOĞAN	-M							21	6	19,50	10	7	8,25	31	13	27,75	177,450	26	103	2139	274,625	19	100	711	228,010	19	91	1095			
101	12091	ERAY ÇETİNDERE	12							14	6	12,50	15	19	10,25	29	25	22,75	191,593	20	68	1661	274,265	32	101	716	223,173	31	100	1209			
102	12381	CEYLİN GÜRCAN	12							19	8	17,00	17	16	13,00	36	24	30,00	168,655	45	127	2632	272,253	33	102	744	211,956	38	115	1527			
103	12008	SAİME ÇAT	12							24	4	23,00	10	15	6,25	34	19	29,25	168,655	45	127	2632	269,198	34	103	777	228,636	25	90	1083			
104	13168	SUDE ŞEŞEN	-M							17	1	16,75	8	9	5,75	25	10	22,50	183,265	21	88	1938	267,553	20	104	791	226,370	21	97	1143			
105	13016	HALİL EROL	-M				2	3	1,25	24	3	23,25	4	1	3,75	30	7	28,25	174,758	27	109	2311	266,628	21	105	802	232,675	17	85	993			
106	12110	BERKE GÜLSEVEN	12							13	1	12,75	15	9	12,75	28	10	25,50	174,520	38	110	2324	266,073	35	106	811	206,215	41	121	1699			
107	12141	EMİR NİŞLİ	12C							13	17	8,75	13	19	8,25	26	36	17,00	195,415	2	53	1515	263,263	2	107	841	216,700	2	108	1412			
108	99991	ENES BATIN GÜLEÇ	-M							19	2	18,50	3	4	2,00	22	6	20,50	184,173	20	85	1909	262,250	22	108	854	232,183	18	87	999			
109	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12							22	8	20,00	10	16	6,00	32	24	26,00	168,655	45	127	2632	260,638	36	109	877	220,296	33	104	1295			
110	12142	AYŞENUR DOĞRU	12							15	3	14,25	20	7	18,25	35	10	32,50	149,940	71	194	3473	260,155	37	110	885	184,955	60	162	2440			
111	13032	FURKAN TOSUN	-M							15	13	11,75	18	19	13,25	33	32	25,00	169,360	31	125	2597	260,133	23	111	886	198,095	30	140	1992			
112	13066	HASAN ARDA UZUN	-M							16	3	15,25	12	17	7,75	28	20	23,00	174,215	28	111	2334	259,975	24	112	888	212,850	24	113	1506			
113	12150	HATİCE ATASOY	12							13	0	13,00	14	14	10,50	27	14	23,50	172,675	40	115	2396	257,775	38	113	915	204,995	42	125	1740			
114	12237	ENES ARICI	12							16	10	13,50	12	7	10,25	28	17	23,75	171,145	43	122	2526	257,135	39	114	924	204,795	43	126	1748			
115	13033	KAĞAN AKYILMAZ	-M							12	5	10,75	16	18	11,50	28	23	22,25	173,068	29	112	2379	254,630	25	115	950	199,143	28	136	1943			
116	12256	İNCI UÇKUN	12							18	8	16,00	7	16	3,00	25	24	19,00	179,780	31	97	2065	254,238	40	116	956	220,680	32	103	1278			
117	12013	ALPER KEREM YALÇIN	12A							16	3	15,25	11	13	7,75	27	16	23,00	168,915	33	126	2623	253,423	34	117	973	207,360	36	119	1664			
118	12234	ENES SELEK	12A							17	8	15,00	13	16	9,00	30	24	24,00	165,780	43	155	2741	253,040	35	118	979	203,410	37	128	1795			
119	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12							21	7	19,25	9	22	3,50	30	29	22,75	168,655	45	127	2632	252,193	41	119	989	218,211	34	105	1359			
120	12270	MEHMET POYRAZ HAN	12A							20	7	18,25	16	15	12,25	36	22	30,50	146,975	55	200	3545	251,913	36	120	993	193,000	43	149	2154			

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR									
																								Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										DİDAKTİK KALEM AYT 1										215	357	371	3810						
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570					221,010					205,620				
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960					272,910					222,370				
121	12416	A ARDA İŞBİLİR	12A							15	2	14,50	12	11	9,25	27	13	23,75	164,240	46	162	2805	250,688	37	121	1003	200,430	39	133	1893			
122	13038	GÜLSÜM KESKE	-M							20	3	19,25	7	12	4,00	27	15	23,25	163,945	34	165	2813	249,158	26	122	1017	213,350	22	110	1488			
123	12318	F ZEHRİ	12							18	2	17,50	9	6	7,50	27	8	25,00	158,255	66	179	2980	246,663	42	123	1057	202,585	45	130	1816			
124	0	ELİF CEVHER	12	2	0	2,00	2	1	1,75	16	7	14,25	13	24	7,00	33	32	25,00	179,720	32	98	2067	246,500	43	124	1059	210,203	39	116	1587			
125	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA							16	8	14,00	11	15	7,25	27	23	21,25	165,350	10	156	2752	244,300	9	125	1086	200,200	10	134	1903			
126	12252	NİMET ÇADIK AYA	12S	5	5	3,75	8	1	7,75	9	12	6,00	14	17	9,75	36	35	27,25	216,183	1	20	949	244,235	1	126	1088	205,115	1	124	1734			
127	12191	ÜLKÜ EDA ONAR	12A							12	7	10,25	11	13	7,75	23	20	18,00	172,925	28	113	2384	243,678	38	127	1097	197,610	40	141	2007			
128	16002	DOĞA ÖZ	12A							10	4	9,00	12	13	8,75	22	17	17,75	172,025	31	118	2417	242,450	39	128	1119	193,205	42	148	2147			
129	13180	ZANYAR GÜLTEKİN	12							19	4	18,00	10	13	6,75	29	17	24,75	152,018	69	188	3408	241,683	44	129	1127	197,518	51	142	2008			
130	12387	MUSTAFA TANRIKULU	12A							22	1	21,75	5	6	3,50	27	7	25,25	152,010	53	189	3409	240,773	40	130	1140	207,925	35	118	1644			
131	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	1	3	0,25	1	0	1,00	11	4	10,00	13	15	9,25	26	22	20,50	172,320	30	117	2405	240,708	41	131	1143	193,378	41	147	2139			
132	12196	NİSANUR YÜYEN	12							17	5	15,75	6	6	4,50	23	11	20,25	164,760	61	160	2781	240,460	45	132	1147	204,455	44	127	1760			
133	12267	EMENTE DOLGUN	12							11	2	10,50	7	9	4,75	18	11	15,25	176,078	36	106	2178	238,728	46	133	1178	201,578	47	132	1844			
134	12333	HATİCE DEMİRTAŞ	12							15	2	14,50	6	8	4,00	21	10	18,50	166,290	58	154	2725	238,313	47	134	1186	202,560	46	131	1819			
135	12171	NİSA NUR SERT	12							14	8	12,00	10	17	5,75	24	25	17,75	166,910	56	152	2706	237,168	48	135	1206	196,250	54	146	2050			
136	12195	SUDENAZ YUMUK	12							15	6	13,50	17	6	15,50	32	12	29,00	135,393	79	206	3697	234,515	49	136	1251	167,813	70	188	3029			
137	12295	EMREHAN KORUK	12							14	12	11,00	9	19	4,25	23	31	15,25	171,745	41	120	2429	234,115	50	137	1260	198,465	50	139	1975			
138	13098	AYBERK KAYA	-MD							12	2	11,50	15	14	11,50	27	16	23,00	149,278	2	197	3499	233,053	1	138	1276	176,628	2	180	2740			
139	13025	ZAFER TAN	-M	4	7	2,25	21	12	18,00	14	11	11,25	12	22	6,50	51	52	38,00	226,570	2	9	749	232,765	27	139	1279	198,603	29	138	1965			
140	12272	ARDA DEMİR	12A							13	7	11,25	13	13	9,75	26	20	21,00	154,063	51	181	3225	231,453	42	140	1297	180,878	49	170	2582			
141	13082	ARDA ÜNLÜ	-M							20	10	17,50	5	20	0,00	25	30	17,50	161,548	38	173	2887	229,590	28	141	1325	205,998	26	122	1709			
142	12325	ZEYNEP YILMAZ	12							14	7	12,25	5	12	2,00	19	19	14,25	168,655	45	127	2632	228,883	51	142	1337	198,751	49	137	1956			
143	12298	EMİRHAN YAŞAR	12A							10	10	7,50	11	18	6,50	21	28	14,00	168,655	34	127	2632	227,543	43	143	1361	185,546	46	160	2417			
144	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	2	0	2,00				24	4	23,00				26	4	25,00	150,658	44	193	3457	227,423	29	144	1363	210,028	25	117	1593			
145	12147	RAVZANUR AYTUN	12	2	0	2,00				14	1	13,75	2	5	0,75	18	6	16,50	172,860	39	114	2386	226,808	52	145	1372	207,275	40	120	1669			
146	12065	ŞEVKET BOZKAYA	12A	12	6	10,50				8	3	7,25	8	14	4,50	28	23	22,25	204,810	12	30	1235	225,173	44	146	1402	222,320	32	101	1232			
147	12168	MELİH EREN KURŞUN	12							16	8	14,00	4	14	0,50	20	22	14,50	164,988	60	159	2776	224,740	53	147	1409	199,818	48	135	1922			
148	71968	LARA ÇETİN	12							9	8	7,00	10	8	8,00	19	16	15,00	164,015	62	164	2811	224,175	54	148	1417	179,365	63	173	2642			
149	12077	MERYEM YENAL	12A							14	2	13,50	9	13	5,75	23	15	19,25	151,680	54	191	3420	223,330	45	149	1434	184,660	48	165	2453			
150	13162	MERT ÇOBAN	-M				8	0	8,00	7	3	6,25	11	15	7,25	26	18	21,50	187,953	16	79	1773	222,360	30	150	1448	177,498	39	177	2710			

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810					
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570					221,010					205,620				
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960					272,910					222,370				
151	12158	HILAL ALTAN	12							11	7	9,25	5	17	0,75	16	24	10,00	175,080	37	108	2296	221,730	55	151	1461	197,055	52	143	2019			
152	84714	AHMET ARSLAN	12							11	4	10,00	5	10	2,50	16	14	12,50	166,738	57	153	2709	221,278	56	152	1473	190,518	56	153	2245			
153	12173	IRMAK KORKMAZ	12							14	2	13,50	3	4	2,00	17	6	15,50	158,265	65	178	2979	220,970	57	153	1479	191,485	55	151	2207			
154	13031	ARDA TERZİ	-M							16	11	13,25	9	22	3,50	25	33	16,75	153,190	41	184	3259	218,535	31	154	1530	185,535	35	161	2418			
155	12124	BATUHAN YILDIZ	12							9	10	6,50	7	10	4,50	16	20	11,00	168,655	45	127	2632	218,523	58	155	1532	182,766	61	168	2514			
156	13046	NADİR TÜRETKEN	-M							15	7	13,25	5	16	1,00	20	23	14,25	160,115	39	174	2933	218,238	32	156	1539	192,700	32	150	2166			
157	12152	MELİH GEZER	12A							11	5	9,75	7	18	2,50	18	23	12,25	165,115	44	158	2770	217,993	46	157	1547	188,140	44	156	2330			
158	0	ARDA ERGİN	12A							6	1	5,75	7	7	5,25	13	8	11,00	167,630	42	150	2682	217,788	47	158	1550	179,635	50	172	2633			
159	12268	CEREN MALTA	12A							9	11	6,25	9	14	5,50	18	25	11,75	164,643	45	161	2786	216,965	48	159	1568	177,918	51	176	2693			
160	13131	İNANÇ * MİZ	-M	13	11	10,25				9	4	8,00	7	10	4,50	29	25	22,75	193,913	11	58	1568	216,570	33	160	1578	213,098	23	112	1496			
161	13045	BURCU EREN	-M	4	2	3,50	0	1	-0,25	8	2	7,50	5	9	2,75	17	14	13,50	178,513	25	101	2104	216,198	34	161	1584	196,536	31	145	2033			
162	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A							11	6	9,50	5	10	2,50	16	16	12,00	163,908	47	166	2816	216,028	49	162	1588	186,198	45	157	2392			
163	12197	İ ARDA YILDIRIM	12							11	13	7,75	7	14	3,50	18	27	11,25	165,258	59	157	2758	215,510	59	163	1608	182,733	62	169	2517			
164	13009	EMİN PALA	-M							13	4	12,00	4	19	-0,75	17	23	11,25	161,843	37	172	2876	212,808	35	165	1659	191,003	33	152	2228			
165	13116	UĞURCAN NAZLI	-M							12	7	10,25	8	25	1,75	20	32	12,00	159,555	40	175	2951	211,615	36	166	1690	183,780	36	166	2485			
166	12327	NİMET AKAY	12							6	3	5,25	8	16	4,00	14	19	9,25	163,440	63	167	2828	207,878	61	167	1796	173,895	67	182	2826			
167	12415	BİLGE TAŞKIN	12							8	3	7,25	11	20	6,00	19	23	13,25	151,848	70	190	3414	207,440	62	168	1814	167,473	71	189	3043			
168	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA	12	6	10,50				9	4	8,00	5	18	0,50	26	28	19,00	196,213	5	51	1494	207,215	10	169	1825	215,470	9	109	1438			
169	13090	AHMET SAİT	-M							8	5	6,75	6	15	2,25	14	20	9,00	162,315	35	170	2860	206,750	37	170	1838	176,910	40	179	2732			
170	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M							6	5	4,75	5	18	0,50	11	23	5,25	170,635	30	124	2540	204,330	38	171	1907	179,960	38	171	2618			
171	12229	TALHA GÜRCAN	12							5	2	4,50	6	11	3,25	11	13	7,75	163,125	64	169	2844	203,510	63	172	1932	171,485	68	184	2908			
172	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD							14	13	10,75	6	32	-2,00	20	45	8,75	159,083	1	176	2955	203,340	2	173	1935	184,688	1	164	2451			
173	12017	EZGİ GÜLTEKİN	12							13	4	12,00	5	18	0,50	18	22	12,50	149,618	73	196	3483	202,630	64	174	1958	178,368	65	175	2679			
174	12210	MUHAMMED ENE BAKICI	12							6	3	5,25	0	1	-0,25	6	4	5,00	168,655	45	127	2632	202,103	65	175	1967	179,291	64	174	2645			
175	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M							12	5	10,75	5	11	2,25	17	16	13,00	146,925	45	201	3551	201,730	39	176	1979	172,120	41	183	2889			
176	12301	ARDA YILDIRIM	12A							5	7	3,25	6	10	3,50	11	17	6,75	163,423	48	168	2829	201,358	50	177	1990	168,328	53	187	3012			
177	12362	AHMET CAN DOĞAN	12A							4	2	3,50	3	7	1,25	7	9	4,75	168,655	34	127	2632	200,658	51	178	2010	174,426	52	181	2809			
178	12291	HİRANUR AYDEMİR	12							12	2	11,50	3	3	2,25	15	5	13,75	142,563	77	204	3630	199,400	66	179	2042	169,683	69	185	2968			
179	12273	SÜHEDA BORAZAN	12							13	2	12,50	1	7	-0,75	14	9	11,75	147,030	75	199	3544	198,085	67	180	2085	177,080	66	178	2724			
180	13152	EFE UÇAR	-M	14	9	11,75	7	7	5,25	4	2	3,50	4	7	2,25	29	25	22,75	216,213	4	19	948	196,558	40	181	2127	205,530	27	123	1719			

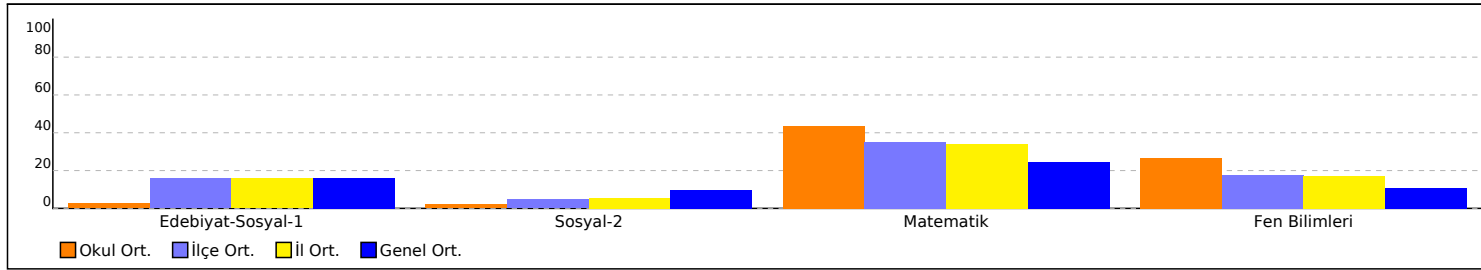
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810					
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570					221,010					205,620				
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960					272,910					222,370				
181	0	MİRZA EKİM	12	4	0	4,00				8	6	6,50	4	17	-0,25	16	23	10,25	171,338	42	121	2521	196,373	68	182	2131	185,558	59	158	2413			
182	12326	BELİNAY BARLIK	12A	8	10	5,50	1	0	1,00	7	5	5,75	8	22	2,50	24	37	14,75	175,565	27	107	2271	196,318	52	183	2133	184,735	47	163	2448			
183	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M							10	9	7,75	7	13	3,75	17	22	11,50	145,515	46	202	3572	196,018	41	184	2140	162,310	43	195	3196			
184	12341	İREM AKAR	12Z							4	9	1,75	4	14	0,50	8	23	2,25	168,655	2	127	2632	193,858	2	185	2238	169,561	2	186	2969			
185	12044	GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ	12C							5	3	4,25	6	11	3,25	11	14	7,50	151,660	3	192	3421	190,760	3	186	2333	158,945	3	199	3278			
186	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	1	5	-0,25	15	10	12,50	1	1	0,75	1	4	0,00	18	20	13,00	206,078	5	28	1202	190,033	42	187	2356	165,996	42	190	3091			
187	12403	AYŞE AYDIN	12	12	10	9,50				2	5	0,75				14	15	10,25	197,623	11	47	1462	190,033	69	187	2356	196,768	53	144	2024			
188	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	12	2	11,50	15	5	13,75	8	4	7,00	4	15	0,25	39	26	32,50	228,003	4	8	732	189,545	53	189	2375	202,688	38	129	1813			
189	12067	HASAN TURSUN	12							12	2	11,50	5	12	2,00	17	14	13,50	133,478	80	208	3707	189,063	70	190	2387	160,278	74	197	3252			
190	12321	UMUT YILMAZ	12	9	3	8,25	22	13	18,75	5	0	5,00	5	18	0,50	41	34	32,50	236,068	2	7	606	186,748	72	192	2460	189,478	58	155	2280			
191	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA							12	10	9,50	6	14	2,50	18	24	12,00	135,080	11	207	3700	185,678	11	193	2489	156,380	11	202	3338			
192	12377	R OKAY AKCAN	12D										1	7	-0,75	1	7	-0,75	168,655	2	127	2632	185,478	2	194	2496	164,696	2	191	3119			
193	12079	BEGÜM MALKOÇ	12							5	6	3,50	3	6	1,50	8	12	5,00	153,993	67	182	3226	185,305	73	195	2501	159,263	75	198	3267			
194	12051	RÜM YSA TETİK	12							6	1	5,75	3	14	-0,50	9	15	5,25	152,488	68	187	3344	185,135	74	196	2506	163,963	72	193	3146			
195	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A							4	4	3,00	5	13	1,75	9	17	4,75	153,193	52	183	3258	184,833	54	197	2515	157,043	55	201	3324			
196	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12							8	2	7,50	3	11	0,25	11	13	7,75	142,760	76	203	3628	181,628	75	198	2619	158,760	76	200	3282			
197	123	SILA GÜ EL	12				5	10	2,50	0	2	-0,50	4	25	-2,25	9	37	-0,25	176,130	35	105	2169	180,578	76	199	2647	163,306	73	194	3163			
198	13132	METE SEVER	-M							4	6	2,50	3	8	1,00	7	14	3,50	152,748	43	186	3271	180,383	43	200	2655	155,198	46	204	3364			
199	12389	CEREN YETİM	12							9	8	7,00	7	18	2,50	16	26	9,50	135,443	78	205	3696	180,043	77	201	2665	149,793	78	206	3492			
200	12143	SUDE CİRMAN	12							4	3	3,25	4	9	1,75	8	12	5,00	148,745	74	198	3507	179,710	78	202	2680	153,150	77	205	3409			
201	13040	İREM ŞAKAR	-M							6	13	2,75	5	20	0,00	11	33	2,75	152,965	42	185	3262	178,193	44	203	2726	156,120	45	203	3344			
202	1056	HAKTAN ÇELİK	12A	2	2	1,50				7	10	4,50	5	26	-1,50	14	38	4,50	156,123	50	180	3060	178,013	55	204	2730	164,248	54	192	3141			
203	17017	POLAT MİROĞLU	-M	5	0	5,00	0	1	-0,25	3	10	0,50	6	16	2,00	14	27	7,25	164,173	33	163	2808	175,293	45	205	2859	162,260	44	196	3198			
204	13072	ALEYNA AYĞÜN	-M	13	16	9,00	22	7	20,25	5	4	4,00	2	17	-2,25	42	44	31,00	237,738	1	6	587	171,510	46	206	3048	183,225	37	167	2503			
205	13019	MERVE ÇİFCİ	-MZ							6	5	4,75	7	18	2,50	13	23	7,25	131,475	1	209	3719	168,938	1	207	3190	139,450	1	208	3645			
206	12316	ADA BOZDAĞ	12							4	10	1,50	5	24	-1,00	9	34	0,50	149,655	72	195	3480	168,613	79	208	3202	149,225	79	207	3507			
207	17004	BAGER IŞIK	-M							2	4	1,00	7	12	4,00	9	16	5,00	123,130	48	212	3754	155,063	47	209	3534	120,380	48	213	3772			
208	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M				1	2	0,50	3	11	0,25	6	15	2,25	10	28	3,00	130,585	47	210	3730	153,405	48	210	3567	124,555	47	211	3761			
209	12241	NİSANUR AYER	12							6	4	5,00				6	4	5,00	119,023	82	214	3765	149,773	80	211	3630	127,263	81	210	3744			
210	12149	İBRAHİM DEMİR	12							2	2	1,50	2	6	0,50	4	8	2,00	124,163	81	211	3750	146,998	81	212	3665	122,843	82	212	3763			

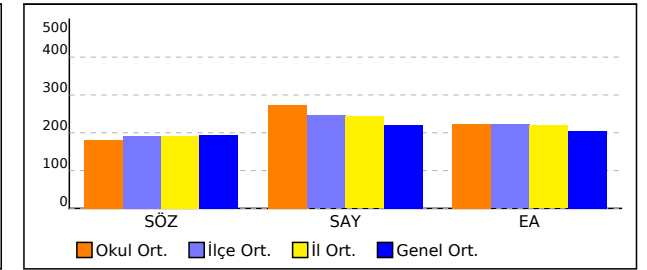
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI								KATILIMLAR						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1								Okul	İlçe	İl	Genel			
																								215	357	371	3810			
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570				221,010				205,620			
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960				272,910				222,370			
211	12400	DAMLA CANLI	12	6	5	4,75	11	5	9,75	1	5	-0,25	4	17	-0,25	22	32	14,00	168,375	55	149	2661	139,380	82	213	3742	132,583	80	209	3708
212	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	2	3	1,25				2	7	0,25	3	8	1,00	7	18	2,50	121,070	56	213	3758	137,445	56	214	3751	116,183	56	214	3786
213	287	ZEKİ BATIN KAYA	12							1	6	-0,50				1	6	-0,50	113,385	83	215	3795	128,325	83	215	3794	106,135	83	215	3795

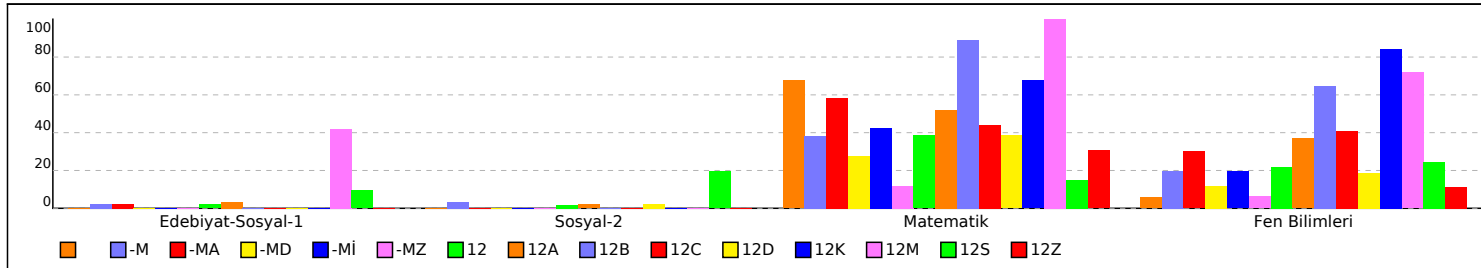
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



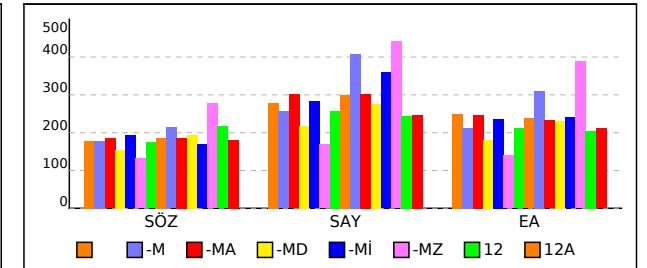
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR						
																								Okul	İlçe	İl	Genel			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										DİDAKTİK KALEM AYT 1										215	357	371	3810			
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570				221,010				205,620			
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960				272,910				222,370			
1	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M	17	1	16,75				40	0	40,00	31	9	28,75	88	10	85,50	277,558	1	3	215	440,798	1	3	12	388,560	1	1	6
2	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A	10	0	10,00				40	0	40,00	34	5	32,75	84	5	82,75	261,438	3	5	325	459,690	1	1	2	371,858	1	2	8
3	6810	ENES SARGIN	12A	12	5	10,75	8	7	6,25	39	1	38,75	25	15	21,25	84	28	77,00	266,855	2	4	285	404,988	8	16	52	354,475	2	3	16
4	12016	ZEYNEP TOSUN	12A							39	1	38,75	30	10	27,50	69	11	66,25	225,748	5	10	763	435,500	4	7	17	331,463	3	4	34
5	12045	MEHMET SEMİH BULUT	12A							40	0	40,00	32	8	30,00	72	8	70,00	220,565	8	13	860	439,950	2	4	13	329,575	4	5	36
6	12107	ÖMER ARDA BAYSAL	12	18	7	16,25				40	0	40,00	38	2	37,50	96	9	93,75	218,113	4	15	906	406,983	3	15	49	327,093	1	6	40
7	12101	HÜSNİYE KARAGÖZ	12A							40	0	40,00	32	8	30,00	72	8	70,00	217,820	9	17	914	438,230	3	5	15	326,740	5	7	41
8	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	3	0	3,00				39	1	38,75	31	9	28,75	73	10	70,50	216,648	3	18	939	419,258	1	9	32	322,053	1	8	54
9	1933	EGE ARIN GÜRLER	12C							40	0	40,00	38	2	37,50	78	2	77,50	212,153	1	24	1050	452,790	1	2	4	320,883	1	9	60
10	12059	CEYLİN YÜCEL	12A							37	3	36,25	32	8	30,00	69	11	66,25	221,630	7	12	838	430,135	5	8	21	320,255	6	10	63
11	12003	ELİF ÖZBEK	12A							39	1	38,75	29	11	26,25	68	12	65,00	212,423	10	23	1041	417,388	6	12	38	317,688	7	11	70
12	12004	ELİF ECE ŞEN	12							37	3	36,25	34	6	32,50	71	9	68,75	218,363	3	14	900	435,580	1	6	16	316,878	2	12	72
13	12132	ELİFNUR BATTAL	12B							37	3	36,25	31	9	28,75	68	12	65,00	213,415	2	22	1021	418,165	1	10	35	311,770	1	13	88
14	12028	ONUR KULAN	12A							39	1	38,75	30	10	27,50	69	11	66,25	205,230	11	29	1219	412,535	7	13	43	310,255	8	14	96
15	12020	DİLA NUR CAN	12B							36	4	35,00	26	12	23,00	62	16	58,00	214,160	1	21	1001	398,453	2	19	62	309,060	2	15	101
16	12343	RAMAZAN EFE	12							37	2	36,50	27	11	24,25	64	13	60,75	209,045	5	25	1133	400,510	4	17	60	307,935	3	16	111
17	12073	EREN DAĞDELEN	12A	4	0	4,00	2	0	2,00	34	3	33,25	30	9	27,75	70	12	67,00	223,245	6	11	807	399,373	9	18	61	307,770	9	17	113
18	12163	İDİL ONAT	12							37	2	36,50	32	8	30,00	69	10	66,50	207,458	6	27	1161	417,423	2	11	37	306,298	4	18	119
19	13118	SILA CÖMERT	-MA							37	3	36,25	30	9	27,75	67	12	64,00	207,620	1	26	1159	410,375	1	14	45	305,765	1	19	122
20	12024	ZEYNEP POLAT	12D				2	1	1,75	32	5	30,75	20	17	15,75	54	23	48,25	217,843	1	16	913	365,703	1	26	125	295,970	1	20	154
21	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA							37	3	36,25	21	9	18,75	58	12	55,00	197,780	4	45	1457	371,633	2	24	115	295,585	2	21	156
22	12047	HASAN KAN SUZAK	12							35	5	33,75	21	17	16,75	56	22	50,50	202,385	8	32	1314	365,645	6	27	126	293,400	5	22	164
23	13050	TALHA YILDIRIM	-M							35	5	33,75	25	15	21,25	60	20	55,00	200,948	6	36	1352	377,275	2	22	98	291,913	2	23	177
24	12274	ZEYNEP AKBAYRAM	12							33	3	32,25	24	13	20,75	57	16	53,00	202,838	7	31	1304	373,245	5	23	108	289,703	6	24	187
25	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA							33	4	32,00	21	18	16,50	54	22	48,50	201,258	2	34	1348	358,188	3	32	141	287,368	3	25	205
26	12219	EMİR TÜRKMEN	12							34	6	32,50	24	15	20,25	58	21	52,75	197,075	12	48	1477	365,640	7	28	127	284,435	7	26	221
27	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	23	6	21,50	25	7	23,25	15	7	13,25	19	7	17,25	82	27	75,25	319,490	1	1	41	289,333	31	86	567	284,265	10	27	226
28	12165	ARDA BULDU	12A							33	5	31,75	26	13	22,75	59	18	54,50	193,080	20	60	1587	366,828	12	25	124	278,225	11	28	278
29	12216	AYLİN BORA	12							29	4	28,00	24	14	20,50	53	18	48,50	201,745	9	33	1334	357,620	9	33	144	276,755	8	29	290
30	12383	MERT AKALIN	12							30	5	28,75	23	13	19,75	53	18	48,50	196,448	13	50	1488	353,223	10	35	155	273,363	9	30	320

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

																								KATILIMLAR						
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI								Okul	İlçe	İl	Genel							
MANİSA			YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						DİDAKTİK KALEM AYT 1								215	357	371	3810							
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570				221,010				205,620			
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960				272,910				222,370			
31	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA							28	5	26,75	17	10	14,50	45	15	41,25	200,853	3	37	1356	338,235	4	43	217	272,358	4	31	331
32	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M							31	6	29,50	17	11	14,25	48	17	43,75	192,153	13	65	1651	336,733	6	44	223	271,003	3	32	344
33	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M							30	4	29,00	14	15	10,25	44	19	39,25	192,613	12	63	1629	325,298	7	50	285	270,093	4	33	352
34	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A							28	5	26,75	21	11	18,25	49	16	45,00	198,385	16	43	1436	345,825	16	39	186	269,810	12	34	354
35	12179	MERİÇ ATALAY	12							29	4	28,00	18	20	13,00	47	24	41,00	194,368	15	56	1546	329,948	12	47	261	269,138	10	35	361
36	12092	ADEM ŞİRİNBILEK	12A							38	2	37,50	33	7	31,25	71	9	68,75	168,655	34	127	2632	381,533	11	21	90	268,946	13	36	365
37	12126	ULAŞ KUKUL	12A							29	9	26,75	22	15	18,25	51	24	45,00	196,500	18	49	1484	342,770	17	40	196	267,855	14	37	377
38	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M							28	5	26,75	27	8	25,00	55	13	51,75	196,175	10	52	1496	363,243	3	29	131	267,530	5	38	380
39	12033	IŞIK DEFNE ERDEMGİL	12A							28	6	26,50	24	8	22,00	52	14	48,50	194,748	19	55	1531	353,208	13	36	156	265,358	15	39	400
40	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A							25	0	25,00	17	9	14,75	42	9	39,75	198,233	17	44	1445	331,760	19	46	248	264,783	16	40	408
41	17009	EMİR AKL	-M							27	12	24,00	22	18	17,50	49	30	41,50	200,285	7	38	1371	339,190	5	42	212	264,125	6	41	413
42	13052	EFE DAĞDELEN	-MA							30	2	29,50	13	10	10,50	43	12	40,00	184,763	7	84	1891	318,030	5	55	327	263,363	5	42	422
43	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A							28	3	27,25	23	14	19,50	51	17	46,75	190,708	22	72	1682	341,460	18	41	203	263,243	17	43	426
44	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12							35	2	34,50	17	17	12,75	52	19	47,25	170,788	44	123	2534	322,850	13	52	301	262,818	11	44	433
45	16008	KADİR BAYKAL	12	7	3	6,25	1	0	1,00	25	4	24,00	12	9	9,75	45	16	41,00	200,218	10	39	1374	292,330	24	81	531	261,148	12	45	452
46	12050	UMUT YURDUGÜL	12A							26	10	23,50	37	1	36,75	63	11	60,25	198,483	15	42	1434	390,318	10	20	82	260,883	18	46	455
47	12180	AHMED FURKAN KAFADAR	12A							28	4	27,00	18	14	14,50	46	18	41,50	188,960	23	77	1748	325,598	21	49	284	260,760	19	47	456
48	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M							28	1	27,75	13	8	11,00	41	9	38,75	185,615	18	81	1862	314,268	9	60	354	259,380	7	48	479
49	12018	BURAK KAYGISIZ	12A							23	4	22,00	18	10	15,50	41	14	37,50	201,013	13	35	1350	328,120	20	48	274	259,323	20	49	481
50	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A							35	5	33,75	18	22	12,50	53	27	46,25	168,655	34	127	2632	316,933	25	57	336	258,521	21	50	486
51	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A							24	9	21,75	26	7	24,25	50	16	46,00	199,840	14	40	1384	350,735	15	38	166	257,415	22	51	504
52	12070	RANA ŞANLI	12							27	7	25,25	30	6	28,50	57	13	53,75	190,060	22	74	1715	363,210	8	30	132	257,025	13	52	510
53	12090	HAMZA DOĞRU	12							24	5	22,75	22	11	19,25	46	16	42,00	194,948	14	54	1528	334,213	11	45	235	255,143	14	53	534
54	12427	BERAT CİVEL K	12A							33	5	31,75	29	11	26,25	62	16	58,00	168,655	34	127	2632	352,143	14	37	161	252,961	23	54	561
55	12263	İDİL SU DEVECİ	12Z							24	5	22,75	10	6	8,50	34	11	31,25	192,338	1	64	1639	300,575	1	70	461	252,443	1	55	568
56	12176	R UĞUR AKGÜN	12A							32	3	31,25	18	16	14,00	50	19	45,25	168,655	34	127	2632	315,033	26	59	351	251,571	24	56	586
57	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12A							27	6	25,50	14	18	9,50	41	24	35,00	183,730	25	86	1926	301,320	29	69	455	251,180	25	57	593
58	12167	İREM TURAN	12							23	6	21,50	19	13	15,75	42	19	37,25	194,160	16	57	1557	319,713	14	54	317	250,850	15	58	596
59	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12							24	3	23,25	11	13	7,75	35	16	31,00	189,018	24	76	1743	295,833	22	76	498	250,393	16	59	600
60	13010	YİĞİT YÜREK	-M							24	6	22,50	17	13	13,75	41	19	36,25	191,020	15	71	1673	313,830	10	61	358	250,380	8	60	601

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									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810									
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570					221,010					205,620								
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960					272,910					222,370								
61	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA																																		
62	12038	ARDA ETYEMEZ	12A																																		
63	12011	SELEMENUR ADIYAMAN	12																																		
64	12043	SUDE DEMİRHAN																																			
65	16005	AYŞENUR SUNKUR	12																																		
66	13091	BUKET BATBAY	-M																																		
67	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M																																		
68	12151	AYBERK ŞAM	12																																		
69	13102	BERİVAN AÇAR	-M																																		
70	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12																																		
71	13017	CEYDA KOTLUCA	-M																																		
72	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M																																		
73	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A																																		
74	12368	GÜL BİREKOL	12																																		
75	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K																																		
76	13137	İSMAİL BULUT	-M																																		
77	17003	BEYZANUR AYDIN	-M																																		
78	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-Mİ																																		
79	12258	HATİCENAZ KONUKSEVEN	12																																		
80	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A																																		
81	16006	SENA DOĞAN	-M																																		
82	12218	ARDA KOÇ	12A																																		
83	12207	BURAK KAPLANCAN	12A																																		
84	12287	ELİF SUDE	12																																		
85	13016	HALİL EROL	-M				2	3	1,25	24	3	23,25	4	1	3,75	30	7	28,25	174,758	27	109	2311	266,628	21	105	802	232,675	17	85	993							
86	12054	TOPRAK GÜCÜKOĞLU	12																																		
87	99991	ENES BATIN GÜLEÇ	-M																																		
88	13105	AYŞE EGEM BALCI	-MA	1	4	0,00				20	7	18,25	13	12	10,00	34	23	28,25	183,305	8	87	1935	283,915	8	91	612	230,590	7	88	1034							
89	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA							25	4	24,00	19	15	15,25	44	19	39,25	167,463	9	151	2688	298,893	7	73	475	230,183	8	89	1047							
90	12008	SÄİME ÇAT	12							24	4	23,00	10	15	6,25	34	19	29,25	168,655	45	127	2632	269,198	34	103	777	228,636	25	90	1083							

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									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810										
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570					221,010					205,620									
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960					272,910					222,370									
91	13006	ÇİĞDEM DOĞAN	-M																																			
92	13071	SERAY AŞIK	-M																																			
93	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12																																			
94	12115	NUR TÜRK	12																																			
95	12098	BEYZA İŞBİLEN	12																																			
96	12069	IRMAK ÖZEL	12																																			
97	13168	SUDE ŞEŞEN	-M																																			
98	12131	İSMAİL ATICI	12A																																			
99	12385	ASLI ELİF TÜZ	12																																			
100	12091	ERAY ÇETİNDERE	12																																			
101	12065	ŞEVKET BOZKAYA	12A	12	6	10,50																																
102	12056	YUSUF ÜŞENMEZ	12A																																			
103	12256	İNCİ UÇKUN	12																																			
104	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12																																			
105	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12																																			
106	12093	VESİLE DİZMAN	12A																																			
107	12201	MİHRİBA NALKAN	12	19	9	16,75	23	8	21,00																													
108	12141	EMİR NİŞLİ	12C																																			
109	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA	12	6	10,50																																
110	13038	GÜLSÜM KESKE	-M																																			
111	12116	ONUR AVA	12																																			
112	13131	İNANÇ * MİZ	-M	13	11	10,25																																
113	13066	HASAN ARDA UZUN	-M																																			
114	12164	KERİME KAHRAMAN	12																																			
115	12381	CEYLİN GÜRCAN	12																																			
116	0	ELİF CEVHER	12	2	0	2,00	2	1	1,75																													
117	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	2	0	2,00																																
118	12387	MUSTAFA TANRIKULU	12A																																			
119	12013	ALPER KEREM YALÇIN	12A																																			
120	12147	RAVZANUR AYTUN	12	2	0	2,00																																

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

															KATILIMLAR															
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810											
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570				221,010				205,620			
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960				272,910				222,370			
121	12110	BERKE GÜLSEVEN	12							13	1	12,75	15	9	12,75	28	10	25,50	174,520	38	110	2324	266,073	35	106	811	206,215	41	121	1699
122	13082	ARDA ÜNLÜ	-M							20	10	17,50	5	20	0,00	25	30	17,50	161,548	38	173	2887	229,590	28	141	1325	205,998	26	122	1709
123	13152	EFE UÇAR	-M	14	9	11,75	7	7	5,25	4	2	3,50	4	7	2,25	29	25	22,75	216,213	4	19	948	196,558	40	181	2127	205,530	27	123	1719
124	12252	NİMET ÇADIK AYA	12S	5	5	3,75	8	1	7,75	9	12	6,00	14	17	9,75	36	35	27,25	216,183	1	20	949	244,235	1	126	1088	205,115	1	124	1734
125	12150	HATİCE ATASOY	12							13	0	13,00	14	14	10,50	27	14	23,50	172,675	40	115	2396	257,775	38	113	915	204,995	42	125	1740
126	12237	ENES ARICI	12							16	10	13,50	12	7	10,25	28	17	23,75	171,145	43	122	2526	257,135	39	114	924	204,795	43	126	1748
127	12196	NİSANUR YÜYEN	12							17	5	15,75	6	6	4,50	23	11	20,25	164,760	61	160	2781	240,460	45	132	1147	204,455	44	127	1760
128	12234	ENES SELEK	12A							17	8	15,00	13	16	9,00	30	24	24,00	165,780	43	155	2741	253,040	35	118	979	203,410	37	128	1795
129	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	12	2	11,50	15	5	13,75	8	4	7,00	4	15	0,25	39	26	32,50	228,003	4	8	732	189,545	53	189	2375	202,688	38	129	1813
130	12318	F ZEHRRA	12							18	2	17,50	9	6	7,50	27	8	25,00	158,255	66	179	2980	246,663	42	123	1057	202,585	45	130	1816
131	12333	HATİCE DEMİRTAŞ	12							15	2	14,50	6	8	4,00	21	10	18,50	166,290	58	154	2725	238,313	47	134	1186	202,560	46	131	1819
132	12267	EMENTE DOLGUN	12							11	2	10,50	7	9	4,75	18	11	15,25	176,078	36	106	2178	238,728	46	133	1178	201,578	47	132	1844
133	12416	A ARDA İŞBİLİR	12A							15	2	14,50	12	11	9,25	27	13	23,75	164,240	46	162	2805	250,688	37	121	1003	200,430	39	133	1893
134	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA							16	8	14,00	11	15	7,25	27	23	21,25	165,350	10	156	2752	244,300	9	125	1086	200,200	10	134	1903
135	12168	MELİH EREN KURŞUN	12							16	8	14,00	4	14	0,50	20	22	14,50	164,988	60	159	2776	224,740	53	147	1409	199,818	48	135	1922
136	13033	KAĞAN AKYILMAZ	-M							12	5	10,75	16	18	11,50	28	23	22,25	173,068	29	112	2379	254,630	25	115	950	199,143	28	136	1943
137	12325	ZEYNEP YILMAZ	12							14	7	12,25	5	12	2,00	19	19	14,25	168,655	45	127	2632	228,883	51	142	1337	198,751	49	137	1956
138	13025	ZAFER TAN	-M	4	7	2,25	21	12	18,00	14	11	11,25	12	22	6,50	51	52	38,00	226,570	2	9	749	232,765	27	139	1279	198,603	29	138	1965
139	12295	EMREHAN KORUK	12							14	12	11,00	9	19	4,25	23	31	15,25	171,745	41	120	2429	234,115	50	137	1260	198,465	50	139	1975
140	13032	FURKAN TOSUN	-M							15	13	11,75	18	19	13,25	33	32	25,00	169,360	31	125	2597	260,133	23	111	886	198,095	30	140	1992
141	12191	ÜLKÜ EDA ONAR	12A							12	7	10,25	11	13	7,75	23	20	18,00	172,925	28	113	2384	243,678	38	127	1097	197,610	40	141	2007
142	13180	ZANYAR GÜLTEKİN	12							19	4	18,00	10	13	6,75	29	17	24,75	152,018	69	188	3408	241,683	44	129	1127	197,518	51	142	2008
143	12158	HILAL ALTAN	12							11	7	9,25	5	17	0,75	16	24	10,00	175,080	37	108	2296	221,730	55	151	1461	197,055	52	143	2019
144	12403	AYŞE AYDIN	12	12	10	9,50				2	5	0,75				14	15	10,25	197,623	11	47	1462	190,033	69	187	2356	196,768	53	144	2024
145	13045	BURCU EREN	-M	4	2	3,50	0	1	-0,25	8	2	7,50	5	9	2,75	17	14	13,50	178,513	25	101	2104	216,198	34	161	1584	196,536	31	145	2033
146	12171	NİSA NUR SERT	12							14	8	12,00	10	17	5,75	24	25	17,75	166,910	56	152	2706	237,168	48	135	1206	196,250	54	146	2050
147	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	1	3	0,25	1	0	1,00	11	4	10,00	13	15	9,25	26	22	20,50	172,320	30	117	2405	240,708	41	131	1143	193,378	41	147	2139
148	16002	DOĞA ÖZ	12A							10	4	9,00	12	13	8,75	22	17	17,75	172,025	31	118	2417	242,450	39	128	1119	193,205	42	148	2147
149	12270	MEHMET POYRAZ HAN	12A							20	7	18,25	16	15	12,25	36	22	30,50	146,975	55	200	3545	251,913	36	120	993	193,000	43	149	2154
150	13046	NADİR TÜRETKEN	-M							15	7	13,25	5	16	1,00	20	23	14,25	160,115	39	174	2933	218,238	32	156	1539	192,700	32	150	2166

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									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810		
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570				221,010				205,620			
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960				272,910				222,370			
151	12173	IRMAK KORKMAZ	12							14	2	13,50	3	4	2,00	17	6	15,50	158,265	65	178	2979	220,970	57	153	1479	191,485	55	151	2207
152	13009	EMİN PALA	-M							13	4	12,00	4	19	-0,75	17	23	11,25	161,843	37	172	2876	212,808	35	165	1659	191,003	33	152	2228
153	84714	AHMET ARSLAN	12							11	4	10,00	5	10	2,50	16	14	12,50	166,738	57	153	2709	221,278	56	152	1473	190,518	56	153	2245
154	12321	UMUT YILMAZ	12	9	3	8,25	22	13	18,75	5	0	5,00	5	18	0,50	41	34	32,50	236,068	2	7	606	186,748	72	192	2460	189,478	58	155	2280
155	12152	MELİH GEZER	12A							11	5	9,75	7	18	2,50	18	23	12,25	165,115	44	158	2770	217,993	46	157	1547	188,140	44	156	2330
156	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A							11	6	9,50	5	10	2,50	16	16	12,00	163,908	47	166	2816	216,028	49	162	1588	186,198	45	157	2392
157	0	MİRZA EKİM	12	4	0	4,00				8	6	6,50	4	17	-0,25	16	23	10,25	171,338	42	121	2521	196,373	68	182	2131	185,558	59	158	2413
158	53	GÖKALP AYDIN	-M							11	4	10,00	25	4	24,00	36	8	34,00	161,945	36	171	2872	276,833	18	99	686	185,555	34	159	2415
159	12298	EMİRHAN YAŞAR	12A							10	10	7,50	11	18	6,50	21	28	14,00	168,655	34	127	2632	227,543	43	143	1361	185,546	46	160	2417
160	13031	ARDA TERZİ	-M							16	11	13,25	9	22	3,50	25	33	16,75	153,190	41	184	3259	218,535	31	154	1530	185,535	35	161	2418
161	12142	AYŞENUR DOĞRU	12							15	3	14,25	20	7	18,25	35	10	32,50	149,940	71	194	3473	260,155	37	110	885	184,955	60	162	2440
162	12326	BELİNAY BARLIK	12A	8	10	5,50	1	0	1,00	7	5	5,75	8	22	2,50	24	37	14,75	175,565	27	107	2271	196,318	52	183	2133	184,735	47	163	2448
163	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD							14	13	10,75	6	32	-2,00	20	45	8,75	159,083	1	176	2955	203,340	2	173	1935	184,688	1	164	2451
164	12077	MERYEM YENAL	12A							14	2	13,50	9	13	5,75	23	15	19,25	151,680	54	191	3420	223,330	45	149	1434	184,660	48	165	2453
165	13116	UĞURCAN NAZLI	-M							12	7	10,25	8	25	1,75	20	32	12,00	159,555	40	175	2951	211,615	36	166	1690	183,780	36	166	2485
166	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	13	16	9,00	22	7	20,25	5	4	4,00	2	17	-2,25	42	44	31,00	237,738	1	6	587	171,510	46	206	3048	183,225	37	167	2503
167	12124	BATUHAN YILDIZ	12							9	10	6,50	7	10	4,50	16	20	11,00	168,655	45	127	2632	218,523	58	155	1532	182,766	61	168	2514
168	12197	İ ARDA YILDIRIM	12							11	13	7,75	7	14	3,50	18	27	11,25	165,258	59	157	2758	215,510	59	163	1608	182,733	62	169	2517
169	12272	ARDA DEMİR	12A							13	7	11,25	13	13	9,75	26	20	21,00	154,063	51	181	3225	231,453	42	140	1297	180,878	49	170	2582
170	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M							6	5	4,75	5	18	0,50	11	23	5,25	170,635	30	124	2540	204,330	38	171	1907	179,960	38	171	2618
171	0	ARDA ERGİN	12A							6	1	5,75	7	7	5,25	13	8	11,00	167,630	42	150	2682	217,788	47	158	1550	179,635	50	172	2633
172	71968	LARA ÇETİN	12							9	8	7,00	10	8	8,00	19	16	15,00	164,015	62	164	2811	224,175	54	148	1417	179,365	63	173	2642
173	12210	MUHAMMED ENE BAKICI	12							6	3	5,25	0	1	-0,25	6	4	5,00	168,655	45	127	2632	202,103	65	175	1967	179,291	64	174	2645
174	12017	EZGİ GÜLTEKİN	12							13	4	12,00	5	18	0,50	18	22	12,50	149,618	73	196	3483	202,630	64	174	1958	178,368	65	175	2679
175	12268	CEREN MALTA	12A							9	11	6,25	9	14	5,50	18	25	11,75	164,643	45	161	2786	216,965	48	159	1568	177,918	51	176	2693
176	13162	MERT ÇOBAN	-M				8	0	8,00	7	3	6,25	11	15	7,25	26	18	21,50	187,953	16	79	1773	222,360	30	150	1448	177,498	39	177	2710
177	12273	SÜHEDA BORAZAN	12							13	2	12,50	1	7	-0,75	14	9	11,75	147,030	75	199	3544	198,085	67	180	2085	177,080	66	178	2724
178	13090	AHMET SAİT	-M							8	5	6,75	6	15	2,25	14	20	9,00	162,315	35	170	2860	206,750	37	170	1838	176,910	40	179	2732
179	13098	AYBERK KAYA	-MD							12	2	11,50	15	14	11,50	27	16	23,00	149,278	2	197	3499	233,053	1	138	1276	176,628	2	180	2740
180	12362	AHMET CAN DOĞAN	12A							4	2	3,50	3	7	1,25	7	9	4,75	168,655	34	127	2632	200,658	51	178	2010	174,426	52	181	2809

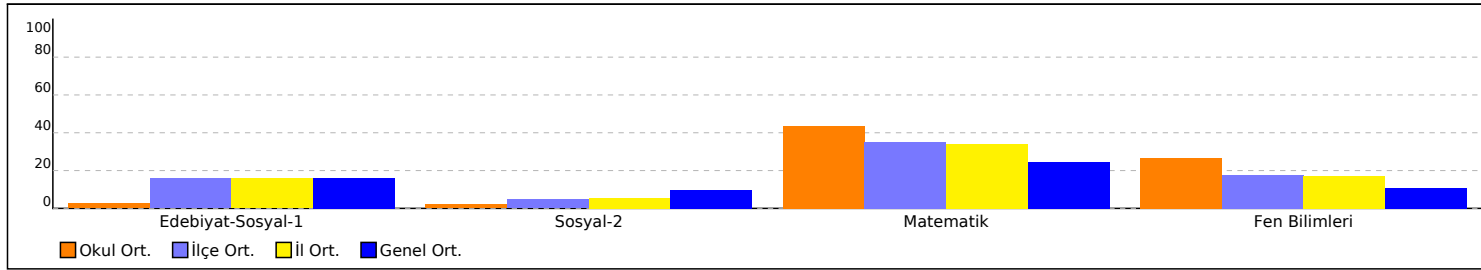
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)																														
İL		İLÇE			OKUL									SINAV ADI										KATILIMLAR						
MANİSA		YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									DİDAKTİK KALEM AYT 1										Okul	İlçe	İl	Genel			
																								215	357	371	3810			
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570				221,010				205,620			
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960				272,910				222,370			
181	12327	NİMET AKAY	12							6	3	5,25	8	16	4,00	14	19	9,25	163,440	63	167	2828	207,878	61	167	1796	173,895	67	182	2826
182	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M							12	5	10,75	5	11	2,25	17	16	13,00	146,925	45	201	3551	201,730	39	176	1979	172,120	41	183	2889
183	12229	TALHA GÜRCAN	12							5	2	4,50	6	11	3,25	11	13	7,75	163,125	64	169	2844	203,510	63	172	1932	171,485	68	184	2908
184	12291	HİRANUR AYDEMİR	12							12	2	11,50	3	3	2,25	15	5	13,75	142,563	77	204	3630	199,400	66	179	2042	169,683	69	185	2968
185	12341	İREM AKAR	12Z							4	9	1,75	4	14	0,50	8	23	2,25	168,655	2	127	2632	193,858	2	185	2238	169,561	2	186	2969
186	12301	ARDA YILDIRIM	12A							5	7	3,25	6	10	3,50	11	17	6,75	163,423	48	168	2829	201,358	50	177	1990	168,328	53	187	3012
187	12195	SUDENAZ YUMUK	12							15	6	13,50	17	6	15,50	32	12	29,00	135,393	79	206	3697	234,515	49	136	1251	167,813	70	188	3029
188	12415	BİLGE TAŞKIN	12							8	3	7,25	11	20	6,00	19	23	13,25	151,848	70	190	3414	207,440	62	168	1814	167,473	71	189	3043
189	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	1	5	-0,25	15	10	12,50	1	1	0,75	1	4	0,00	18	20	13,00	206,078	5	28	1202	190,033	42	187	2356	165,996	42	190	3091
190	1056	HAKTAN ÇELİK	12A	2	2	1,50				7	10	4,50	5	26	-1,50	14	38	4,50	156,123	50	180	3060	178,013	55	204	2730	164,248	54	192	3141
191	12051	RÜM YSA TETİK	12							6	1	5,75	3	14	-0,50	9	15	5,25	152,488	68	187	3344	185,135	74	196	2506	163,963	72	193	3146
192	123	SILA GÜ EL	12				5	10	2,50	0	2	-0,50	4	25	-2,25	9	37	-0,25	176,130	35	105	2169	180,578	76	199	2647	163,306	73	194	3163
193	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M							10	9	7,75	7	13	3,75	17	22	11,50	145,515	46	202	3572	196,018	41	184	2140	162,310	43	195	3196
194	17017	POLAT MİROĞLU	-M	5	0	5,00	0	1	-0,25	3	10	0,50	6	16	2,00	14	27	7,25	164,173	33	163	2808	175,293	45	205	2859	162,260	44	196	3198
195	12067	HASAN TURSUN	12							12	2	11,50	5	12	2,00	17	14	13,50	133,478	80	208	3707	189,063	70	190	2387	160,278	74	197	3252
196	12079	BEGÜM MALKOÇ	12							5	6	3,50	3	6	1,50	8	12	5,00	153,993	67	182	3226	185,305	73	195	2501	159,263	75	198	3267
197	12044	GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ	12C							5	3	4,25	6	11	3,25	11	14	7,50	151,660	3	192	3421	190,760	3	186	2333	158,945	3	199	3278
198	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12							8	2	7,50	3	11	0,25	11	13	7,75	142,760	76	203	3628	181,628	75	198	2619	158,760	76	200	3282
199	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A							4	4	3,00	5	13	1,75	9	17	4,75	153,193	52	183	3258	184,833	54	197	2515	157,043	55	201	3324
200	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA							12	10	9,50	6	14	2,50	18	24	12,00	135,080	11	207	3700	185,678	11	193	2489	156,380	11	202	3338
201	13040	İREM ŞAKAR	-M							6	13	2,75	5	20	0,00	11	33	2,75	152,965	42	185	3262	178,193	44	203	2726	156,120	45	203	3344
202	13132	METE SEVER	-M							4	6	2,50	3	8	1,00	7	14	3,50	152,748	43	186	3271	180,383	43	200	2655	155,198	46	204	3364
203	12143	SUDE CİRMAN	12							4	3	3,25	4	9	1,75	8	12	5,00	148,745	74	198	3507	179,710	78	202	2680	153,150	77	205	3409
204	12389	CEREN YETİM	12							9	8	7,00	7	18	2,50	16	26	9,50	135,443	78	205	3696	180,043	77	201	2665	149,793	78	206	3492
205	12316	ADA BOZDAĞ	12							4	10	1,50	5	24	-1,00	9	34	0,50	149,655	72	195	3480	168,613	79	208	3202	149,225	79	207	3507
206	13019	MERVE ÇİFCİ	-MZ							6	5	4,75	7	18	2,50	13	23	7,25	131,475	1	209	3719	168,938	1	207	3190	139,450	1	208	3645
207	12400	DAMLA CANLI	12	6	5	4,75	11	5	9,75	1	5	-0,25	4	17	-0,25	22	32	14,00	168,375	55	149	2661	139,380	82	213	3742	132,583	80	209	3708
208	12241	NİSANUR AYER	12							6	4	5,00				6	4	5,00	119,023	82	214	3765	149,773	80	211	3630	127,263	81	210	3744
209	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M				1	2	0,50	3	11	0,25	6	15	2,25	10	28	3,00	130,585	47	210	3730	153,405	48	210	3567	124,555	47	211	3761
210	12149	İBRAHİM DEMİR	12							2	2	1,50	2	6	0,50	4	8	2,00	124,163	81	211	3750	146,998	81	212	3665	122,843	82	212	3763

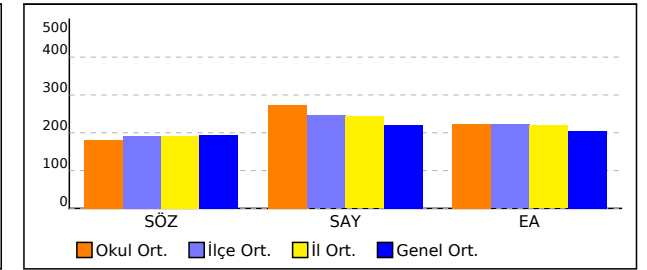
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
																												Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570				221,010				205,620				
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960				272,910				222,370				
211	17004	BAGER IŞIK	-M							2	4	1,00	7	12	4,00	9	16	5,00	123,130	48	212	3754	155,063	47	209	3534	120,380	48	213	3772	
212	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	2	3	1,25				2	7	0,25	3	8	1,00	7	18	2,50	121,070	56	213	3758	137,445	56	214	3751	116,183	56	214	3786	
213	287	ZEKİ BATIN KAYA	12							1	6	-0,50				1	6	-0,50	113,385	83	215	3795	128,325	83	215	3794	106,135	83	215	3795	

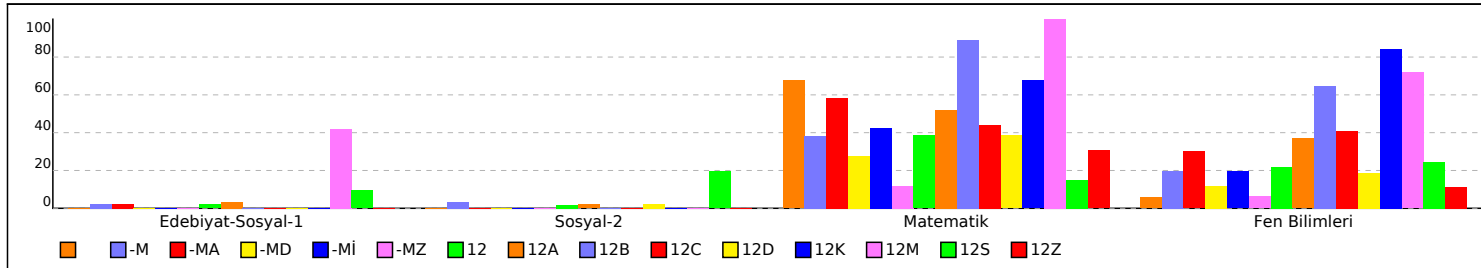
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



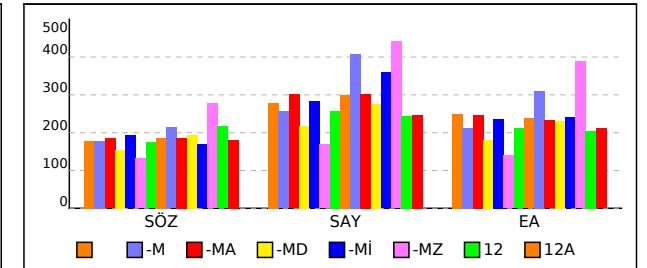
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



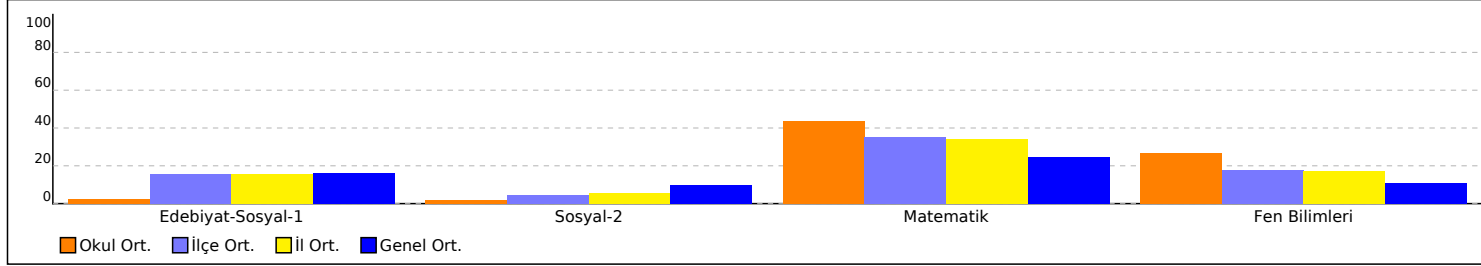
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810		
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570				221,010				205,620			
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960				272,910				222,370			
1	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	23	6	21,50	25	7	23,25	15	7	13,25	19	7	17,25	82	27	75,25	319,490	1	1	41	289,333	31	86	567	284,265	10	27	226
2	12201	MİHRİBA NALKAN	12	19	9	16,75	23	8	21,00							42	17	37,75	283,898	1	2	178	187,918	71	191	2424	217,478	35	107	1387
3	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M	17	1	16,75				40	0	40,00	31	9	28,75	88	10	85,50	277,558	1	3	215	440,798	1	3	12	388,560	1	1	6
4	6810	ENES SARGIN	12A	12	5	10,75	8	7	6,25	39	1	38,75	25	15	21,25	84	28	77,00	266,855	2	4	285	404,988	8	16	52	354,475	2	3	16
5	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A	10	0	10,00				40	0	40,00	34	5	32,75	84	5	82,75	261,438	3	5	325	459,690	1	1	2	371,858	1	2	8
6	13072	ALEYNA AYĞÜN	-M	13	16	9,00	22	7	20,25	5	4	4,00	2	17	-2,25	42	44	31,00	237,738	1	6	587	171,510	46	206	3048	183,225	37	167	2503
7	12321	UMUT YILMAZ	12	9	3	8,25	22	13	18,75	5	0	5,00	5	18	0,50	41	34	32,50	236,068	2	7	606	186,748	72	192	2460	189,478	58	155	2280
8	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	12	2	11,50	15	5	13,75	8	4	7,00	4	15	0,25	39	26	32,50	228,003	4	8	732	189,545	53	189	2375	202,688	38	129	1813
9	13025	ZAFER TAN	-M	4	7	2,25	21	12	18,00	14	11	11,25	12	22	6,50	51	52	38,00	226,570	2	9	749	232,765	27	139	1279	198,603	29	138	1965
10	12073	EREN DAĞDELEN	12A	4	0	4,00	2	0	2,00	34	3	33,25	30	9	27,75	70	12	67,00	223,245	6	11	807	399,373	9	18	61	307,770	9	17	113
11	12107	ÖMER ARDA BAYSAL	12	18	7	16,25				40	0	40,00	38	2	37,50	96	9	93,75	218,113	4	15	906	406,983	3	15	49	327,093	1	6	40
12	12024	ZEYNEP POLAT	12D				2	1	1,75	32	5	30,75	20	17	15,75	54	23	48,25	217,843	1	16	913	365,703	1	26	125	295,970	1	20	154
13	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	3	0	3,00				39	1	38,75	31	9	28,75	73	10	70,50	216,648	3	18	939	419,258	1	9	32	322,053	1	8	54
14	13152	EFE UÇAR	-M	14	9	11,75	7	7	5,25	4	2	3,50	4	7	2,25	29	25	22,75	216,213	4	19	948	196,558	40	181	2127	205,530	27	123	1719
15	12252	NİMET ÇADIK AYA	12S	5	5	3,75	8	1	7,75	9	12	6,00	14	17	9,75	36	35	27,25	216,183	1	20	949	244,235	1	126	1088	205,115	1	124	1734
16	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	1	5	-0,25	15	10	12,50	1	1	0,75	1	4	0,00	18	20	13,00	206,078	5	28	1202	190,033	42	187	2356	165,996	42	190	3091
17	12065	ŞEVKET BOZKAYA	12A	12	6	10,50				8	3	7,25	8	14	4,50	28	23	22,25	204,810	12	30	1235	225,173	44	146	1402	222,320	32	101	1232
18	16008	KADİR BAYKAL	12	7	3	6,25	1	0	1,00	25	4	24,00	12	9	9,75	45	16	41,00	200,218	10	39	1374	292,330	24	81	531	261,148	12	45	452
19	12403	AYŞE AYDIN	12	12	10	9,50				2	5	0,75				14	15	10,25	197,623	11	47	1462	190,033	69	187	2356	196,768	53	144	2024
20	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA	12	6	10,50				9	4	8,00	5	18	0,50	26	28	19,00	196,213	5	51	1494	207,215	10	169	1825	215,470	9	109	1438
21	13131	İNANÇ * MİZ	-M	13	11	10,25				9	4	8,00	7	10	4,50	29	25	22,75	193,913	11	58	1568	216,570	33	160	1578	213,098	23	112	1496
22	13162	MERT ÇOBAN	-M				8	0	8,00	7	3	6,25	11	15	7,25	26	18	21,50	187,953	16	79	1773	222,360	30	150	1448	177,498	39	177	2710
23	13105	AYŞE EGEM BALCI	-MA	1	4	0,00				20	7	18,25	13	12	10,00	34	23	28,25	183,305	8	87	1935	283,915	8	91	612	230,590	7	88	1034
24	0	ELİF CEVHER	12	2	0	2,00	2	1	1,75	16	7	14,25	13	24	7,00	33	32	25,00	179,720	32	98	2067	246,500	43	124	1059	210,203	39	116	1587
25	13045	BURCU EREN	-M	4	2	3,50	0	1	-0,25	8	2	7,50	5	9	2,75	17	14	13,50	178,513	25	101	2104	216,198	34	161	1584	196,536	31	145	2033
26	123	SILA GÜ EL	12				5	10	2,50	0	2	-0,50	4	25	-2,25	9	37	-0,25	176,130	35	105	2169	180,578	76	199	2647	163,306	73	194	3163
27	12326	BELİNAY BARLIK	12A	8	10	5,50	1	0	1,00	7	5	5,75	8	22	2,50	24	37	14,75	175,565	27	107	2271	196,318	52	183	2133	184,735	47	163	2448
28	13016	HALİL EROL	-M				2	3	1,25	24	3	23,25	4	1	3,75	30	7	28,25	174,758	27	109	2311	266,628	21	105	802	232,675	17	85	993
29	12147	RAVZANUR AYTUN	12	2	0	2,00				14	1	13,75	2	5	0,75	18	6	16,50	172,860	39	114	2386	226,808	52	145	1372	207,275	40	120	1669
30	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	1	3	0,25	1	0	1,00	11	4	10,00	13	15	9,25	26	22	20,50	172,320	30	117	2405	240,708	41	131	1143	193,378	41	147	2139

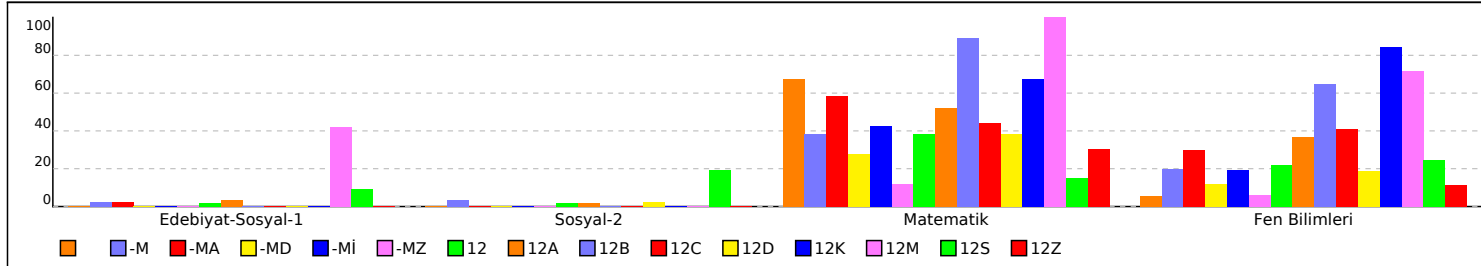
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
																												Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												215	357	371	3810
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				7,6	4,7	6,43	4,5	2,5	3,89	10,7	3,5	9,86	6,1	7,1	4,32	28,9	17,7	24,50	193,570				221,010				205,620				
Okul Ortalaması				1,2	0,7	1,04	0,9	0,5	0,82	18,7	5,0	17,47	13,7	12,2	10,60	34,5	18,3	29,93	179,960				272,910				222,370				
31	0	MİRZA EKİM	12	4	0	4,00				8	6	6,50	4	17	-0,25	16	23	10,25	171,338	42	121	2521	196,373	68	182	2131	185,558	59	158	2413	
32	12400	DAMLA CANLI	12	6	5	4,75	11	5	9,75	1	5	-0,25	4	17	-0,25	22	32	14,00	168,375	55	149	2661	139,380	82	213	3742	132,583	80	209	3708	
33	17017	POLAT MİROĞLU	-M	5	0	5,00	0	1	-0,25	3	10	0,50	6	16	2,00	14	27	7,25	164,173	33	163	2808	175,293	45	205	2859	162,260	44	196	3198	
34	1056	HAKTAN ÇELİK	12A	2	2	1,50				7	10	4,50	5	26	-1,50	14	38	4,50	156,123	50	180	3060	178,013	55	204	2730	164,248	54	192	3141	
35	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	2	0	2,00				24	4	23,00				26	4	25,00	150,658	44	193	3457	227,423	29	144	1363	210,028	25	117	1593	
36	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M				1	2	0,50	3	11	0,25	6	15	2,25	10	28	3,00	130,585	47	210	3730	153,405	48	210	3567	124,555	47	211	3761	
37	12114	AHMET NECATİ GÜRÇAN	12A	2	3	1,25				2	7	0,25	3	8	1,00	7	18	2,50	121,070	56	213	3758	137,445	56	214	3751	116,183	56	214	3786	

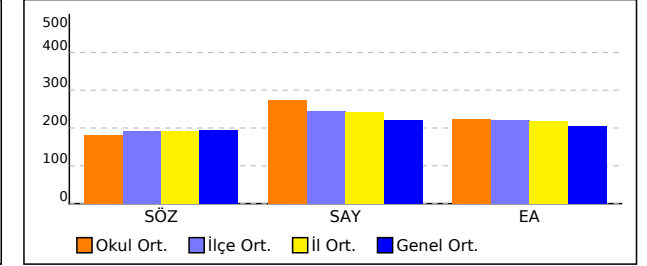
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



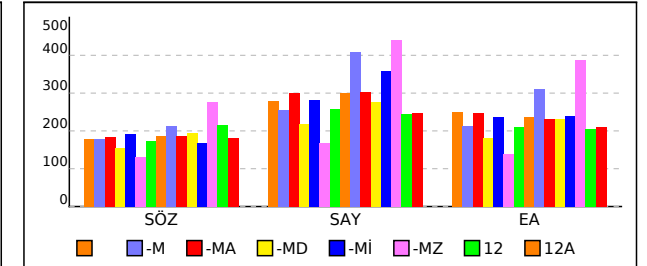
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



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								DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,74	3,51	9,86	2,03	2,54	1,40	2,50	1,61	2,10	1,55	2,91	0,82	16,82	10,57	14,18	193,6		221,0		205,6	
Okul Ortalaması				18,71	4,97	17,47	4,80	4,39	3,71	5,31	2,56	4,67	3,53	5,25	2,22	32,35	17,17	28,07	180,0		272,9		222,4	
1	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A	40	0	40,00	11	2	10,50	12	1	11,75	11	2	10,50	74	5	72,75	261,4	325	459,7	2	371,9	8
2	1933	EGE ARIN GÜRLER	12C	40	0	40,00	13	1	12,75	13	0	13,00	12	1	11,75	78	2	77,50	212,2	1050	452,8	4	320,9	60
3	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M	40	0	40,00	13	1	12,75	12	1	11,75	6	7	4,25	71	9	68,75	277,6	215	440,8	12	388,6	6
4	12045	MEHMET SEMİH BULUT	12A	40	0	40,00	11	3	10,25	13	0	13,00	8	5	6,75	72	8	70,00	220,6	860	440,0	13	329,6	36
5	12101	HÜSNİYE KARAGÖZ	12A	40	0	40,00	10	4	9,00	11	2	10,50	11	2	10,50	72	8	70,00	217,8	914	438,2	15	326,7	41
6	12004	ELİF ECE ŞEN	12	37	3	36,25	10	4	9,00	13	0	13,00	11	2	10,50	71	9	68,75	218,4	900	435,6	16	316,9	72
7	12016	ZEYNEP TOSUN	12A	39	1	38,75	10	4	9,00	10	3	9,25	10	3	9,25	69	11	66,25	225,7	763	435,5	17	331,5	34
8	12059	CEYLİN YÜCEL	12A	37	3	36,25	12	2	11,50	11	2	10,50	9	4	8,00	69	11	66,25	221,6	838	430,1	21	320,3	63
9	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	39	1	38,75	11	3	10,25	12	1	11,75	8	5	6,75	70	10	67,50	216,6	939	419,3	32	322,1	54
10	12132	ELİFNUR BATTAL	12B	37	3	36,25	11	3	10,25	12	1	11,75	8	5	6,75	68	12	65,00	213,4	1021	418,2	35	311,8	88
11	12163	İDİL ONAT	12	37	2	36,50	10	4	9,00	11	2	10,50	11	2	10,50	69	10	66,50	207,5	1161	417,4	37	306,3	119
12	12003	ELİF ÖZBEK	12A	39	1	38,75	10	4	9,00	11	2	10,50	8	5	6,75	68	12	65,00	212,4	1041	417,4	38	317,7	70
13	12028	ONUR KULAN	12A	39	1	38,75	11	3	10,25	13	0	13,00	6	7	4,25	69	11	66,25	205,2	1219	412,5	43	310,3	96
14	13118	SILA CÖMERT	-MA	37	3	36,25	9	4	8,00	12	1	11,75	9	4	8,00	67	12	64,00	207,6	1159	410,4	45	305,8	122
15	12107	ÖMER ARDA BAYSAL	12	40	0	40,00	13	1	12,75	13	0	13,00	12	1	11,75	78	2	77,50	218,1	906	407,0	49	327,1	40
16	6810	ENES SARGIN	12A	39	1	38,75	10	4	9,00	11	2	10,50	4	9	1,75	64	16	60,00	266,9	285	405,0	52	354,5	16
17	12343	RAMAZAN EFE	12	37	2	36,50	11	3	10,25	11	2	10,50	5	6	3,50	64	13	60,75	209,0	1133	400,5	60	307,9	111
18	12073	EREN DAĞDELEN	12A	34	3	33,25	9	4	8,00	13	0	13,00	8	5	6,75	64	12	61,00	223,2	807	399,4	61	307,8	113
19	12020	DİLA NUR CAN	12B	36	4	35,00	10	3	9,25	11	2	10,50	5	7	3,25	62	16	58,00	214,2	1001	398,5	62	309,1	101
20	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	26	10	23,50	12	1	11,75	12	0	12,00	13	0	13,00	63	11	60,25	198,5	1434	390,3	82	260,9	455
21	12092	ADEM ŞİRİNBILEK	12A	38	2	37,50	12	2	11,50	12	1	11,75	9	4	8,00	71	9	68,75	168,7	2632	381,5	90	268,9	365
22	13050	TALHA YILDIRIM	-M	35	5	33,75	8	6	6,50	11	2	10,50	6	7	4,25	60	20	55,00	200,9	1352	377,3	98	291,9	177
23	12274	ZEYNEP AKBAYRAM	12	33	3	32,25	8	5	6,75	11	1	10,75	5	7	3,25	57	16	53,00	202,8	1304	373,2	108	289,7	187
24	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA	37	3	36,25	10	1	9,75	8	1	7,75	3	7	1,25	58	12	55,00	197,8	1457	371,6	115	295,6	156
25	12165	ARDA BULDU	12A	33	5	31,75	10	4	9,00	9	3	8,25	7	6	5,50	59	18	54,50	193,1	1587	366,8	124	278,2	278
26	12024	ZEYNEP POLAT	12D	32	5	30,75	7	6	5,50	7	5	5,75	6	6	4,50	52	22	46,50	217,8	913	365,7	125	296,0	154
27	12047	HASAN KAAAN SUZAK	12	35	5	33,75	7	6	5,50	10	3	9,25	4	8	2,00	56	22	50,50	202,4	1314	365,6	126	293,4	164
28	12219	EMİR TÜRKMEN	12	34	6	32,50	10	3	9,25	7	6	5,50	7	6	5,50	58	21	52,75	197,1	1477	365,6	127	284,4	221
29	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M	28	5	26,75	9	3	8,25	10	3	9,25	8	2	7,50	55	13	51,75	196,2	1496	363,2	131	267,5	380

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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						
Genel Ortalama				10,74	3,51	9,86	2,03	2,54	1,40	2,50	1,61	2,10	1,55	2,91	0,82	16,82	10,57	14,18	193,6		221,0		205,6	
Okul Ortalaması				18,71	4,97	17,47	4,80	4,39	3,71	5,31	2,56	4,67	3,53	5,25	2,22	32,35	17,17	28,07	180,0		272,9		222,4	
30	12070	RANA ŞANLI	12	27	7	25,25	9	2	8,50	10	2	9,50	11	2	10,50	57	13	53,75	190,1	1715	363,2	132	257,0	510
31	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K	28	4	27,00	12	1	11,75	12	0	12,00	10	0	10,00	62	5	60,75	168,7	2632	359,5	139	239,8	832
32	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA	33	4	32,00	8	5	6,75	9	4	8,00	4	9	1,75	54	22	48,50	201,3	1348	358,2	141	287,4	205
33	12216	AYLİN BORA	12	29	4	28,00	11	2	10,50	8	4	7,00	5	8	3,00	53	18	48,50	201,7	1334	357,6	144	276,8	290
34	13017	CEYDA KOTLUCA	-M	26	2	25,50	10	4	9,00	10	2	9,50	12	1	11,75	58	9	55,75	178,8	2094	357,2	145	246,1	690
35	12383	MERT AKALIN	12	30	5	28,75	9	3	8,25	8	3	7,25	6	7	4,25	53	18	48,50	196,4	1488	353,2	155	273,4	320
36	12033	İŞİK DEFNE ERDEMİL	12A	28	6	26,50	7	4	6,00	9	1	8,75	8	3	7,25	52	14	48,50	194,7	1531	353,2	156	265,4	400
37	12427	BERAT CİVEL K	12A	33	5	31,75	9	5	7,75	12	1	11,75	8	5	6,75	62	16	58,00	168,7	2632	352,1	161	253,0	561
38	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A	24	9	21,75	9	2	8,50	8	1	7,75	9	4	8,00	50	16	46,00	199,8	1384	350,7	166	257,4	504
39	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A	28	5	26,75	8	5	6,75	8	2	7,50	5	4	4,00	49	16	45,00	198,4	1436	345,8	186	269,8	354
40	12126	ULAŞ KUKUL	12A	29	9	26,75	9	4	8,00	10	2	9,50	3	9	0,75	51	24	45,00	196,5	1484	342,8	196	267,9	377
41	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A	28	3	27,25	10	2	9,50	8	5	6,75	5	7	3,25	51	17	46,75	190,7	1682	341,5	203	263,2	426
42	17009	EMİR AKL	-M	27	12	24,00	6	8	4,00	10	3	9,25	6	7	4,25	49	30	41,50	200,3	1371	339,2	212	264,1	413
43	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	28	5	26,75	5	3	4,25	9	2	8,50	3	5	1,75	45	15	41,25	200,9	1356	338,2	217	272,4	331
44	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M	31	6	29,50	5	6	3,50	8	4	7,00	4	1	3,75	48	17	43,75	192,2	1651	336,7	223	271,0	344
45	12090	HAMZA DOĞRU	12	24	5	22,75	7	3	6,25	9	2	8,50	6	6	4,50	46	16	42,00	194,9	1528	334,2	235	255,1	534
46	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	25	0	25,00	4	1	3,75	8	1	7,75	5	7	3,25	42	9	39,75	198,2	1445	331,8	248	264,8	408
47	12179	MERİÇ ATALAY	12	29	4	28,00	7	6	5,50	7	5	5,75	4	9	1,75	47	24	41,00	194,4	1546	329,9	261	269,1	361
48	12018	BURAK KAYGISIZ	12A	23	4	22,00	5	3	4,25	9	3	8,25	4	4	3,00	41	14	37,50	201,0	1350	328,1	274	259,3	481
49	12180	AHMED FURKAN KAFADA	12A	28	4	27,00	7	5	5,75	8	2	7,50	3	7	1,25	46	18	41,50	189,0	1748	325,6	284	260,8	456
50	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M	30	4	29,00	2	5	0,75	7	4	6,00	5	6	3,50	44	19	39,25	192,6	1629	325,3	285	270,1	352
51	12218	ARDA KOÇ	12A	26	8	24,00	8	4	7,00	9	4	8,00	8	1	7,75	51	17	46,75	171,9	2421	323,9	295	234,8	929
52	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12	35	2	34,50	6	6	4,50	9	1	8,75	2	10	-0,50	52	19	47,25	170,8	2534	322,9	301	262,8	433
53	12038	ARDA ETYEMEZ	12A	26	11	23,25	7	5	5,75	8	1	7,75	4	5	2,75	45	22	39,50	188,5	1759	320,0	314	249,9	611
54	12167	İREM TURAN	12	23	6	21,50	7	5	5,75	7	4	6,00	5	4	4,00	42	19	37,25	194,2	1557	319,7	317	250,9	596
55	13052	EFE DAĞDELEN	-MA	30	2	29,50	3	2	2,50	7	3	6,25	3	5	1,75	43	12	40,00	184,8	1891	318,0	327	263,4	422
56	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A	33	4	32,00	7	4	6,00	9	4	8,00	5	6	3,50	54	18	49,50	158,9	2961	317,1	335	243,6	735
57	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A	35	5	33,75	8	6	6,50	7	6	5,50	3	10	0,50	53	27	46,25	168,7	2632	316,9	336	258,5	486
58	16006	SENA DOĞAN	-M	20	0	20,00	8	1	7,75	12	0	12,00	1	1	0,75	41	2	40,50	183,2	1949	316,4	340	235,3	921

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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						
Genel Ortalama				10,74	3,51	9,86	2,03	2,54	1,40	2,50	1,61	2,10	1,55	2,91	0,82	16,82	10,57	14,18	193,6		221,0		205,6	
Okul Ortalaması				18,71	4,97	17,47	4,80	4,39	3,71	5,31	2,56	4,67	3,53	5,25	2,22	32,35	17,17	28,07	180,0		272,9		222,4	
59	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	32	3	31,25	7	6	5,50	7	3	6,25	4	7	2,25	50	19	45,25	168,7	2632	315,0	351	251,6	586
60	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	28	1	27,75	6	3	5,25	4	1	3,75	3	4	2,00	41	9	38,75	185,6	1862	314,3	354	259,4	479
61	13010	YİĞİT YÜREK	-M	24	6	22,50	6	4	5,00	5	4	4,00	6	5	4,75	41	19	36,25	191,0	1673	313,8	358	250,4	601
62	12207	BURAK KAPLANCAN	12A	26	5	24,75	8	6	6,50	10	3	9,25	5	7	3,25	49	21	43,75	168,7	2632	311,1	379	233,5	961
63	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A	22	6	20,50	6	8	4,00	10	1	9,75	5	8	3,00	43	23	37,25	182,0	1996	307,6	398	235,4	918
64	17003	BEYZANUR AYDIN	-M	19	7	17,25	2	5	0,75	9	2	8,50	7	5	5,75	37	19	32,25	191,8	1657	305,6	418	236,6	891
65	12151	AYBERK ŞAM	12	27	10	24,50	7	4	6,00	7	6	5,50	3	8	1,00	44	28	37,00	182,3	1982	305,5	421	246,9	678
66	12258	HATİCENAZ KONUKSEVE	12	22	7	20,25	8	4	7,00	8	4	7,00	4	7	2,25	42	22	36,50	182,8	1958	304,9	425	235,7	910
67	12368	GÜL BİREKOL	12	24	4	23,00	4	7	2,25	10	2	9,50	3	5	1,75	41	18	36,50	180,1	2051	303,8	434	240,5	813
68	12011	SELEMENUR ADIYAMAN	12	23	6	21,50	4	4	3,00	6	3	5,25	4	8	2,00	37	21	31,75	192,8	1615	303,1	442	249,5	622
69	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12A	27	6	25,50	6	6	4,50	7	2	6,50	1	10	-1,50	41	24	35,00	183,7	1926	301,3	455	251,2	593
70	12263	İDİL SU DEVECİ	12Z	24	5	22,75	4	3	3,25	5	2	4,50	1	1	0,75	34	11	31,25	192,3	1639	300,6	461	252,4	568
71	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	24	5	22,75	1	4	0,00	6	5	4,75	5	6	3,50	36	20	31,00	190,2	1706	299,6	470	250,2	606
72	12116	ONUR AVA	12	19	6	17,50	5	7	3,25	11	2	10,50	8	2	7,50	43	17	38,75	168,7	2632	299,4	471	213,3	1490
73	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA	25	4	24,00	4	6	2,50	8	3	7,25	7	6	5,50	44	19	39,25	167,5	2688	298,9	475	230,2	1047
74	16005	AYŞENUR SUNKUR	12	23	9	20,75	3	8	1,00	6	3	5,25	4	8	2,00	36	28	29,00	193,7	1570	297,0	488	248,3	645
75	12115	NUR TÜRK	12	23	2	22,50	6	0	6,00	4	0	4,00	6	0	6,00	39	2	38,50	168,7	2632	296,6	494	227,2	1117
76	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	24	3	23,25	5	4	4,00	4	0	4,00	2	9	-0,25	35	16	31,00	189,0	1743	295,8	498	250,4	600
77	13071	SERAY AŞIK	-M	25	9	22,75	6	3	5,25	10	3	9,25	3	8	1,00	44	23	38,25	168,7	2632	295,4	504	227,9	1098
78	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12	19	4	18,00	6	5	4,75	6	2	5,50	6	5	4,75	37	16	33,00	180,9	2028	294,3	514	227,4	1110
79	12131	İSMAIL ATICI	12A	23	5	21,75	7	3	6,25	7	4	6,00	5	5	3,75	42	17	37,75	168,7	2632	294,0	518	225,2	1163
80	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M	25	6	23,50	3	2	2,50	6	4	5,00	2	7	0,25	36	19	31,25	185,2	1873	293,3	523	247,1	672
81	16008	KADİR BAYKAL	12	25	4	24,00	5	2	4,50	6	3	5,25	1	4	0,00	37	13	33,75	200,2	1374	292,3	531	261,1	452
82	12069	IRMAK ÖZEL	12	20	7	18,25	4	7	2,25	9	3	8,25	5	6	3,50	38	23	32,25	179,5	2075	291,5	542	226,7	1129
83	13102	BERİVAN AÇAR	-M	24	6	22,50	1	3	0,25	7	1	6,75	2	8	0,00	34	18	29,50	187,2	1808	291,4	545	246,4	684
84	12054	TOPRAK GÜCÜKOĞLU	12	18	5	16,75	5	2	4,50	8	4	7,00	2	5	0,75	33	16	29,00	189,3	1738	290,9	550	232,6	996
85	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	22	4	21,00	3	2	2,50	6	4	5,00	1	7	-0,75	32	17	27,75	191,1	1669	289,4	566	246,3	687
86	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	15	7	13,25	8	5	6,75	4	2	3,50	7	0	7,00	34	14	30,50	319,5	41	289,3	567	284,3	226
87	12098	BEYZA İŞBİLEN	12	19	6	17,50	6	6	4,50	7	2	6,50	4	7	2,25	36	21	30,75	182,0	1989	288,6	570	227,2	1119

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								DİDAKTİK KALEM AYT 1								215	357	371	3810	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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						
Genel Ortalama				10,74	3,51	9,86	2,03	2,54	1,40	2,50	1,61	2,10	1,55	2,91	0,82	16,82	10,57	14,18	193,6		221,0		205,6	
Okul Ortalaması				18,71	4,97	17,47	4,80	4,39	3,71	5,31	2,56	4,67	3,53	5,25	2,22	32,35	17,17	28,07	180,0		272,9		222,4	
88	12093	VEŞİLE DİZMAN	12A	19	5	17,75	4	2	3,50	10	2	9,50	5	8	3,00	38	17	33,75	172,4	2403	287,9	576	218,0	1371
89	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M	19	4	18,00	2	2	1,50	4	0	4,00	1	3	0,25	26	9	23,75	198,9	1415	286,8	583	246,1	691
90	12287	ELİF SUDE	12	20	6	18,50	4	6	2,50	9	2	8,50	2	10	-0,50	35	24	29,00	184,8	1890	286,7	585	232,8	985
91	13105	AYŞE EGEM BALCI	-MA	20	7	18,25	3	7	1,25	7	0	7,00	3	5	1,75	33	19	28,25	183,3	1935	283,9	612	230,6	1034
92	13137	İSMAIL BULUT	-M	24	10	21,50	4	4	3,00	4	4	3,00	3	5	1,75	35	23	29,25	180,7	2035	282,9	623	236,9	885
93	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-Mİ	18	4	17,00	4	6	2,50	4	4	3,00	4	7	2,25	30	21	24,75	192,1	1652	282,5	629	236,2	897
94	12164	KERİME KAHRAMAN	12	18	3	17,25	4	5	2,75	8	3	7,25	7	5	5,75	37	16	33,00	168,7	2632	282,5	629	212,7	1511
95	13091	BUKET BATBAY	-M	20	3	19,25	3	2	2,50	2	2	1,50	1	6	-0,50	26	13	22,75	197,7	1461	281,8	636	248,2	647
96	12056	YUSUF ÜŞENMEZ	12A	13	4	12,00	6	3	5,25	4	3	3,25	5	6	3,50	28	16	24,00	191,1	1671	278,8	659	221,2	1264
97	12043	SUDE DEMİRHAN		28	4	27,00	3	1	2,75	2	2	1,50	0	8	-2,00	33	15	29,25	177,2	2147	278,1	669	248,6	634
98	12385	ASLI ELİF TÜZ	12	21	13	17,75	6	4	5,00	4	6	2,50	5	7	3,25	36	30	28,50	178,2	2119	277,9	674	223,9	1192
99	53	GÖKALP AYDIN	-M	11	4	10,00	10	2	9,50	5	1	4,75	10	1	9,75	36	8	34,00	161,9	2872	276,8	686	185,6	2415
100	13006	ÇİĞDEM DOĞAN	-M	21	6	19,50	4	1	3,75	5	0	5,00	1	6	-0,50	31	13	27,75	177,5	2139	274,6	711	228,0	1095
101	12091	ERAY ÇETİNDERE	12	14	6	12,50	8	5	6,75	5	3	4,25	2	11	-0,75	29	25	22,75	191,6	1661	274,3	716	223,2	1209
102	12381	CEYLİN GÜRCAN	12	19	8	17,00	6	5	4,75	7	4	6,00	4	7	2,25	36	24	30,00	168,7	2632	272,3	744	212,0	1527
103	12008	SAİME ÇAT	12	24	4	23,00	5	3	4,25	3	4	2,00	2	8	0,00	34	19	29,25	168,7	2632	269,2	777	228,6	1083
104	13168	SUDE ŞEŞEN	-M	17	1	16,75	2	3	1,25	1	3	0,25	5	3	4,25	25	10	22,50	183,3	1938	267,6	791	226,4	1143
105	13016	HALİL EROL	-M	24	3	23,25	3	1	2,75	1	0	1,00				28	4	27,00	174,8	2311	266,6	802	232,7	993
106	12110	BERKE GÜLSEVEN	12	13	1	12,75	4	0	4,00	7	2	6,50	4	7	2,25	28	10	25,50	174,5	2324	266,1	811	206,2	1699
107	12141	EMİR NİŞLİ	12C	13	17	8,75	5	5	3,75	6	5	4,75	2	9	-0,25	26	36	17,00	195,4	1515	263,3	841	216,7	1412
108	99991	ENES BATIN GÜLEÇ	-M	19	2	18,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	22	6	20,50	184,2	1909	262,3	854	232,2	999
109	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	22	8	20,00	3	4	2,00	7	2	6,50	0	10	-2,50	32	24	26,00	168,7	2632	260,6	877	220,3	1295
110	12142	AYŞENUR DOĞRU	12	15	3	14,25	7	3	6,25	6	1	5,75	7	3	6,25	35	10	32,50	149,9	3473	260,2	885	185,0	2440
111	13032	FURKAN TOSUN	-M	15	13	11,75	5	7	3,25	6	6	4,50	7	6	5,50	33	32	25,00	169,4	2597	260,1	886	198,1	1992
112	13066	HASAN ARDA UZUN	-M	16	3	15,25	3	9	0,75	3	3	2,25	6	5	4,75	28	20	23,00	174,2	2334	260,0	888	212,9	1506
113	12150	HATİCE ATASOY	12	13	0	13,00	6	4	5,00	4	4	3,00	4	6	2,50	27	14	23,50	172,7	2396	257,8	915	205,0	1740
114	12237	ENES ARICI	12	16	10	13,50	5	1	4,75	2	1	1,75	5	5	3,75	28	17	23,75	171,1	2526	257,1	924	204,8	1748
115	13033	KAĞAN AKYILMAZ	-M	12	5	10,75	6	6	4,50	8	4	7,00	2	8	0,00	28	23	22,25	173,1	2379	254,6	950	199,1	1943
116	12256	İNCİ UÇKUN	12	18	8	16,00	1	7	-0,75	3	4	2,00	3	5	1,75	25	24	19,00	179,8	2065	254,2	956	220,7	1278

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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						
Genel Ortalama				10,74	3,51	9,86	2,03	2,54	1,40	2,50	1,61	2,10	1,55	2,91	0,82	16,82	10,57	14,18	193,6		221,0		205,6	
Okul Ortalaması				18,71	4,97	17,47	4,80	4,39	3,71	5,31	2,56	4,67	3,53	5,25	2,22	32,35	17,17	28,07	180,0		272,9		222,4	
117	12013	ALPER KEREM YALÇIN	12A	16	3	15,25	3	6	1,50	6	2	5,50	2	5	0,75	27	16	23,00	168,9	2623	253,4	973	207,4	1664
118	12234	ENES SELEK	12A	17	8	15,00	3	4	2,00	6	4	5,00	4	8	2,00	30	24	24,00	165,8	2741	253,0	979	203,4	1795
119	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12	21	7	19,25	3	8	1,00	3	6	1,50	3	8	1,00	30	29	22,75	168,7	2632	252,2	989	218,2	1359
120	12270	MEHMET POYRAZ HAN	12A	20	7	18,25	4	5	2,75	7	3	6,25	5	7	3,25	36	22	30,50	147,0	3545	251,9	993	193,0	2154
121	12416	A ARDA İŞBİLİR	12A	15	2	14,50	3	5	1,75	7	1	6,75	2	5	0,75	27	13	23,75	164,2	2805	250,7	1003	200,4	1893
122	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	20	3	19,25	1	7	-0,75	6	0	6,00	0	5	-1,25	27	15	23,25	163,9	2813	249,2	1017	213,4	1488
123	12318	F ZEHRRA	12	18	2	17,50	5	1	4,75	0	1	-0,25	4	4	3,00	27	8	25,00	158,3	2980	246,7	1057	202,6	1816
124	0	ELİF CEVHER	12	16	7	14,25	6	8	4,00	3	8	1,00	4	8	2,00	29	31	21,25	179,7	2067	246,5	1059	210,2	1587
125	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA	16	8	14,00	3	5	1,75	7	2	6,50	1	8	-1,00	27	23	21,25	165,4	2752	244,3	1086	200,2	1903
126	12252	NİMET ÇADIK AYA	12S	9	12	6,00	5	5	3,75	5	4	4,00	4	8	2,00	23	29	15,75	216,2	949	244,2	1088	205,1	1734
127	12191	ÜLKÜ EDA ONAR	12A	12	7	10,25	3	4	2,00	4	5	2,75	4	4	3,00	23	20	18,00	172,9	2384	243,7	1097	197,6	2007
128	16002	DOĞA ÖZ	12A	10	4	9,00	2	3	1,25	6	5	4,75	4	5	2,75	22	17	17,75	172,0	2417	242,5	1119	193,2	2147
129	13180	ZANYAR GÜLTEKİN	12	19	4	18,00	2	9	-0,25	4	2	3,50	4	2	3,50	29	17	24,75	152,0	3408	241,7	1127	197,5	2008
130	12387	MUSTAFA TANRIKULU	12A	22	1	21,75	4	4	3,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	27	7	25,25	152,0	3409	240,8	1140	207,9	1644
131	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	11	4	10,00	7	5	5,75	4	3	3,25	2	7	0,25	24	19	19,25	172,3	2405	240,7	1143	193,4	2139
132	12196	NİSANUR YÜYEN	12	17	5	15,75	3	3	2,25	3	3	2,25				23	11	20,25	164,8	2781	240,5	1147	204,5	1760
133	12267	EMENTE DOLGUN	12	11	2	10,50	2	2	1,50	3	2	2,50	2	5	0,75	18	11	15,25	176,1	2178	238,7	1178	201,6	1844
134	12333	HATİCE DEMİRTAŞ	12	15	2	14,50				3	2	2,50	3	6	1,50	21	10	18,50	166,3	2725	238,3	1186	202,6	1819
135	12171	NİSA NUR SERT	12	14	8	12,00	2	8	0,00	5	5	3,75	3	4	2,00	24	25	17,75	166,9	2706	237,2	1206	196,3	2050
136	12195	SUDENAZ YUMUK	12	15	6	13,50	7	4	6,00	5	1	4,75	5	1	4,75	32	12	29,00	135,4	3697	234,5	1251	167,8	3029
137	12295	EMREHAN KORUK	12	14	12	11,00	3	6	1,50	3	5	1,75	3	8	1,00	23	31	15,25	171,7	2429	234,1	1260	198,5	1975
138	13098	AYBERK KAYA	-MD	12	2	11,50	6	7	4,25	0	3	-0,75	9	4	8,00	27	16	23,00	149,3	3499	233,1	1276	176,6	2740
139	13025	ZAFER TAN	-M	14	11	11,25	5	7	3,25	4	6	2,50	3	9	0,75	26	33	17,75	226,6	749	232,8	1279	198,6	1965
140	12272	ARDA DEMİR	12A	13	7	11,25	5	6	3,50	6	2	5,50	2	5	0,75	26	20	21,00	154,1	3225	231,5	1297	180,9	2582
141	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	20	10	17,50	2	6	0,50	1	7	-0,75	2	7	0,25	25	30	17,50	161,5	2887	229,6	1325	206,0	1709
142	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	14	7	12,25	1	8	-1,00	3	2	2,50	1	2	0,50	19	19	14,25	168,7	2632	228,9	1337	198,8	1956
143	12298	EMİRHAN YAŞAR	12A	10	10	7,50	4	7	2,25	3	5	1,75	4	6	2,50	21	28	14,00	168,7	2632	227,5	1361	185,5	2417
144	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	24	4	23,00										24	4	23,00	150,7	3457	227,4	1363	210,0	1593
145	12147	RAVZANUR AYTUN	12	14	1	13,75				1	1	0,75	1	4	0,00	16	6	14,50	172,9	2386	226,8	1372	207,3	1669

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,74	3,51	9,86	2,03	2,54	1,40	2,50	1,61	2,10	1,55	2,91	0,82	16,82	10,57	14,18	193,6		221,0		205,6	
Okul Ortalaması				18,71	4,97	17,47	4,80	4,39	3,71	5,31	2,56	4,67	3,53	5,25	2,22	32,35	17,17	28,07	180,0		272,9		222,4	
146	12065	ŞEVKET BOZKAYA	12A	8	3	7,25	4	6	2,50	1	3	0,25	3	5	1,75	16	17	11,75	204,8	1235	225,2	1402	222,3	1232
147	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	16	8	14,00	2	8	0,00	2	0	2,00	0	6	-1,50	20	22	14,50	165,0	2776	224,7	1409	199,8	1922
148	71968	LARA ÇETİN	12	9	8	7,00	5	1	4,75	3	1	2,75	2	6	0,50	19	16	15,00	164,0	2811	224,2	1417	179,4	2642
149	12077	MERYEM YENAL	12A	14	2	13,50	4	2	3,50	3	1	2,75	2	10	-0,50	23	15	19,25	151,7	3420	223,3	1434	184,7	2453
150	13162	MERT ÇOBAN	-M	7	3	6,25	3	8	1,00	3	2	2,50	5	5	3,75	18	18	13,50	188,0	1773	222,4	1448	177,5	2710
151	12158	HİLAL ALTAN	12	11	7	9,25	3	3	2,25	2	8	0,00	0	6	-1,50	16	24	10,00	175,1	2296	221,7	1461	197,1	2019
152	84714	AHMET ARSLAN	12	11	4	10,00	1	3	0,25	3	2	2,50	1	5	-0,25	16	14	12,50	166,7	2709	221,3	1473	190,5	2245
153	12173	IRMAK KORKMAZ	12	14	2	13,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	0	1	-0,25	17	6	15,50	158,3	2979	221,0	1479	191,5	2207
154	13031	ARDA TERZİ	-M	16	11	13,25	3	6	1,50	4	7	2,25	2	9	-0,25	25	33	16,75	153,2	3259	218,5	1530	185,5	2418
155	12124	BATUHAN YILDIZ	12	9	10	6,50	3	3	2,25	2	1	1,75	2	6	0,50	16	20	11,00	168,7	2632	218,5	1532	182,8	2514
156	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	15	7	13,25	3	6	1,50	2	3	1,25	0	7	-1,75	20	23	14,25	160,1	2933	218,2	1539	192,7	2166
157	12152	MELİH GEZER	12A	11	5	9,75	4	9	1,75	3	3	2,25	0	6	-1,50	18	23	12,25	165,1	2770	218,0	1547	188,1	2330
158	0	ARDA ERGİN	12A	6	1	5,75	3	5	1,75	3	1	2,75	1	1	0,75	13	8	11,00	167,6	2682	217,8	1550	179,6	2633
159	12268	CEREN MALTA	12A	9	11	6,25	3	5	1,75	3	4	2,00	3	5	1,75	18	25	11,75	164,6	2786	217,0	1568	177,9	2693
160	13131	İNANÇ * MİZ	-M	9	4	8,00	3	5	1,75	3	3	2,25	1	2	0,50	16	14	12,50	193,9	1568	216,6	1578	213,1	1496
161	13045	BURCU EREN	-M	8	2	7,50	3	3	2,25				2	6	0,50	13	11	10,25	178,5	2104	216,2	1584	196,5	2033
162	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A	11	6	9,50	3	3	2,25	1	3	0,25	1	4	0,00	16	16	12,00	163,9	2816	216,0	1588	186,2	2392
163	12197	İ ARDA YILDIRIM	12	11	13	7,75	3	6	1,50	4	1	3,75	0	7	-1,75	18	27	11,25	165,3	2758	215,5	1608	182,7	2517
164	13009	EMİN PALA	-M	13	4	12,00	1	7	-0,75	1	7	-0,75	2	5	0,75	17	23	11,25	161,8	2876	212,8	1659	191,0	2228
165	13116	UĞURCAN NAZLI	-M	12	7	10,25	4	9	1,75	2	9	-0,25	2	7	0,25	20	32	12,00	159,6	2951	211,6	1690	183,8	2485
166	12327	NİMET AKAY	12	6	3	5,25	4	6	2,50	2	3	1,25	2	7	0,25	14	19	9,25	163,4	2828	207,9	1796	173,9	2826
167	12415	BİLGE TAŞKIN	12	8	3	7,25	3	7	1,25	7	3	6,25	1	10	-1,50	19	23	13,25	151,8	3414	207,4	1814	167,5	3043
168	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA	9	4	8,00	2	6	0,50	2	2	1,50	1	10	-1,50	14	22	8,50	196,2	1494	207,2	1825	215,5	1438
169	13090	AHMET SAİT	-M	8	5	6,75	2	6	0,50	2	3	1,25	2	6	0,50	14	20	9,00	162,3	2860	206,8	1838	176,9	2732
170	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M	6	5	4,75	2	5	0,75	2	5	0,75	1	8	-1,00	11	23	5,25	170,6	2540	204,3	1907	180,0	2618
171	12229	TALHA GÜRCAN	12	5	2	4,50	3	5	1,75	2	1	1,75	1	5	-0,25	11	13	7,75	163,1	2844	203,5	1932	171,5	2908
172	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	14	13	10,75	1	13	-2,25	2	9	-0,25	3	10	0,50	20	45	8,75	159,1	2955	203,3	1935	184,7	2451
173	12017	EZGİ GÜLTEKİN	12	13	4	12,00	3	8	1,00	2	7	0,25	0	3	-0,75	18	22	12,50	149,6	3483	202,6	1958	178,4	2679
174	12210	MUHAMMED ENE BAKIC	12	6	3	5,25	0	1	-0,25							6	4	5,00	168,7	2632	202,1	1967	179,3	2645

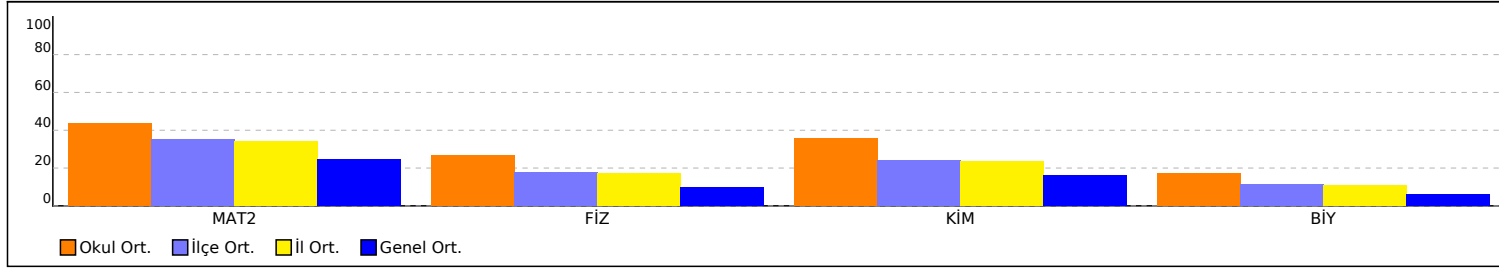
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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						
Genel Ortalama				10,74	3,51	9,86	2,03	2,54	1,40	2,50	1,61	2,10	1,55	2,91	0,82	16,82	10,57	14,18	193,6		221,0		205,6	
Okul Ortalaması				18,71	4,97	17,47	4,80	4,39	3,71	5,31	2,56	4,67	3,53	5,25	2,22	32,35	17,17	28,07	180,0		272,9		222,4	
175	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	12	5	10,75	3	10	0,50	2	1	1,75				17	16	13,00	146,9	3551	201,7	1979	172,1	2889
176	12301	ARDA YILDIRIM	12A	5	7	3,25	2	5	0,75	4	1	3,75	0	4	-1,00	11	17	6,75	163,4	2829	201,4	1990	168,3	3012
177	12362	AHMET CAN DOĞAN	12A	4	2	3,50	3	5	1,75	0	2	-0,50				7	9	4,75	168,7	2632	200,7	2010	174,4	2809
178	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	12	2	11,50				3	1	2,75	0	2	-0,50	15	5	13,75	142,6	3630	199,4	2042	169,7	2968
179	12273	SÜHEDA BORAZAN	12	13	2	12,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	14	9	11,75	147,0	3544	198,1	2085	177,1	2724
180	13152	EFE UÇAR	-M	4	2	3,50	4	2	3,50				0	5	-1,25	8	9	5,75	216,2	948	196,6	2127	205,5	1719
181	0	MİRZA EKİM	12	8	6	6,50	1	8	-1,00	0	4	-1,00	3	5	1,75	12	23	6,25	171,3	2521	196,4	2131	185,6	2413
182	12326	BELİNAY BARLIK	12A	7	5	5,75	4	7	2,25	2	4	1,00	2	11	-0,75	15	27	8,25	175,6	2271	196,3	2133	184,7	2448
183	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M	10	9	7,75	2	6	0,50	5	3	4,25	0	4	-1,00	17	22	11,50	145,5	3572	196,0	2140	162,3	3196
184	12341	İREM AKAR	12Z	4	9	1,75	2	5	0,75	1	2	0,50	1	7	-0,75	8	23	2,25	168,7	2632	193,9	2238	169,6	2969
185	12044	GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ	12C	5	3	4,25	3	4	2,00	1	2	0,50	2	5	0,75	11	14	7,50	151,7	3421	190,8	2333	158,9	3278
186	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	1	1	0,75	1	4	0,00							2	5	0,75	206,1	1202	190,0	2356	166,0	3091
187	12403	AYŞE AYDIN	12	2	5	0,75										2	5	0,75	197,6	1462	190,0	2356	196,8	2024
188	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	8	4	7,00	2	5	0,75	1	2	0,50	1	8	-1,00	12	19	7,25	228,0	732	189,5	2375	202,7	1813
189	12067	HASAN TURSUN	12	12	2	11,50	2	6	0,50	1	1	0,75	2	5	0,75	17	14	13,50	133,5	3707	189,1	2387	160,3	3252
190	12321	UMUT YILMAZ	12	5	0	5,00	3	6	1,50	2	2	1,50	0	10	-2,50	10	18	5,50	236,1	606	186,7	2460	189,5	2280
191	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA	12	10	9,50	3	4	2,00	2	4	1,00	1	6	-0,50	18	24	12,00	135,1	3700	185,7	2489	156,4	3338
192	12377	R OKAY AKCAN	12D				1	3	0,25	0	1	-0,25	0	3	-0,75	1	7	-0,75	168,7	2632	185,5	2496	164,7	3119
193	12079	BEGÜM MALKOÇ	12	5	6	3,50	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00	8	12	5,00	154,0	3226	185,3	2501	159,3	3267
194	12051	RÜM YSA TETİK	12	6	1	5,75	1	0	1,00	0	5	-1,25	2	9	-0,25	9	15	5,25	152,5	3344	185,1	2506	164,0	3146
195	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A	4	4	3,00	2	5	0,75	2	2	1,50	1	6	-0,50	9	17	4,75	153,2	3258	184,8	2515	157,0	3324
196	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12	8	2	7,50	3	5	1,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	11	13	7,75	142,8	3628	181,6	2619	158,8	3282
197	123	SILA GÜ EL	12	0	2	-0,50	1	11	-1,75	1	3	0,25	2	11	-0,75	4	27	-2,75	176,1	2169	180,6	2647	163,3	3163
198	13132	METE SEVER	-M	4	6	2,50	2	3	1,25	1	0	1,00	0	5	-1,25	7	14	3,50	152,7	3271	180,4	2655	155,2	3364
199	12389	CEREN YETİM	12	9	8	7,00	2	8	0,00	3	3	2,25	2	7	0,25	16	26	9,50	135,4	3696	180,0	2665	149,8	3492
200	12143	SUDE CİRMAN	12	4	3	3,25	4	4	3,00	0	1	-0,25	0	4	-1,00	8	12	5,00	148,7	3507	179,7	2680	153,2	3409
201	13040	İREM ŞAKAR	-M	6	13	2,75	3	7	1,25	2	4	1,00	0	9	-2,25	11	33	2,75	153,0	3262	178,2	2726	156,1	3344
202	1056	HAKTAN ÇELİK	12A	7	10	4,50	2	7	0,25	1	9	-1,25	2	10	-0,50	12	36	3,00	156,1	3060	178,0	2730	164,2	3141
203	17017	POLAT MİROĞLU	-M	3	10	0,50	1	7	-0,75	4	2	3,50	1	7	-0,75	9	26	2,50	164,2	2808	175,3	2859	162,3	3198

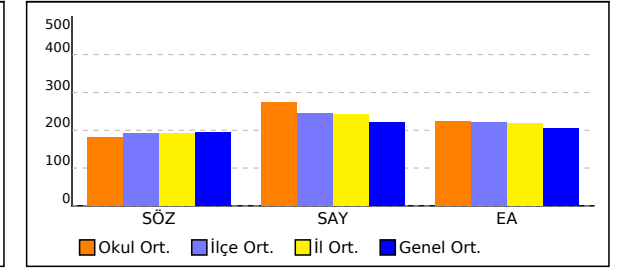
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL									DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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									
Genel Ortalama				10,74	3,51	9,86	2,03	2,54	1,40	2,50	1,61	2,10	1,55	2,91	0,82	16,82	10,57	14,18	193,6		221,0		205,6				
Okul Ortalaması				18,71	4,97	17,47	4,80	4,39	3,71	5,31	2,56	4,67	3,53	5,25	2,22	32,35	17,17	28,07	180,0		272,9		222,4				
204	13072	ALEYNA AYĞÜN	-M	5	4	4,00	1	9	-1,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	7	21	1,75	237,7	587	171,5	3048	183,2	2503			
205	13019	MERVE ÇİFCİ	-MZ	6	5	4,75	3	6	1,50	1	3	0,25	3	9	0,75	13	23	7,25	131,5	3719	168,9	3190	139,5	3645			
206	12316	ADA BOZDAĞ	12	4	10	1,50	3	9	0,75	1	5	-0,25	1	10	-1,50	9	34	0,50	149,7	3480	168,6	3202	149,2	3507			
207	17004	BAGER IŞIK	-M	2	4	1,00	2	7	0,25				5	5	3,75	9	16	5,00	123,1	3754	155,1	3534	120,4	3772			
208	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M	3	11	0,25	3	10	0,50	3	4	2,00	0	1	-0,25	9	26	2,50	130,6	3730	153,4	3567	124,6	3761			
209	12241	NİSANUR AYER	12	6	4	5,00										6	4	5,00	119,0	3765	149,8	3630	127,3	3744			
210	12149	İBRAHİM DEMİR	12	2	2	1,50	1	6	-0,50	1	0	1,00				4	8	2,00	124,2	3750	147,0	3665	122,8	3763			
211	12400	DAMLA CANLI	12	1	5	-0,25	2	9	-0,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	5	22	-0,50	168,4	2661	139,4	3742	132,6	3708			
212	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	2	7	0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	1	3	0,25	5	15	1,25	121,1	3758	137,4	3751	116,2	3786			
213	287	ZEKİ BATIN KAYA	12	1	6	-0,50										1	6	-0,50	113,4	3795	128,3	3794	106,1	3795			

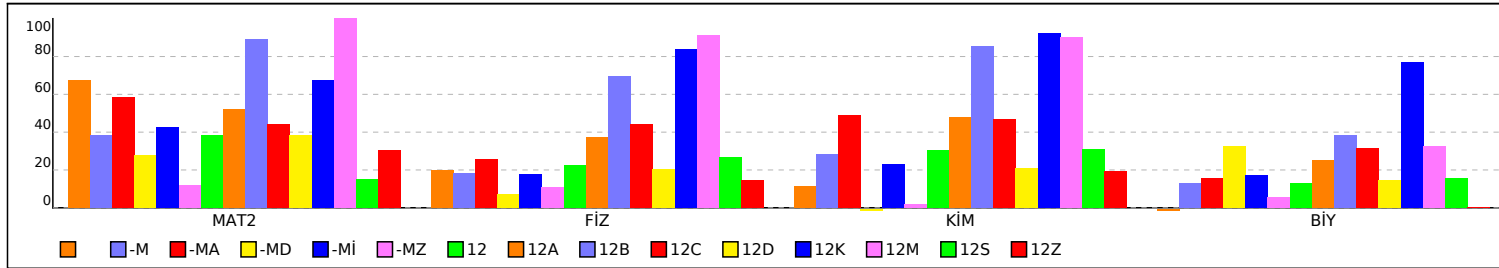
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYAŞLAMA



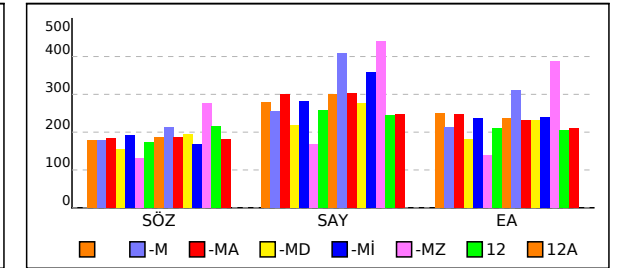
PUAN ORT. GÖRE KİYAŞ



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAŞ



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL											DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1											Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			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				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	10,74	3,51	9,86	18,35	8,22	16,29	193,6		221,0		205,6			
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	18,71	4,97	17,47	19,91	5,62	18,51	180,0		272,9		222,4			
1	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M				4	0	4,00	7	1	6,75	6	0	6,00	40	0	40,00	57	1	56,75	277,6	215	440,8	12	388,6	6		
2	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A				1	0	1,00	3	0	3,00	6	0	6,00	40	0	40,00	50	0	50,00	261,4	325	459,7	2	371,9	8		
3	6810	ENES SARGIN	12A				1	0	1,00	5	5	3,75	6	0	6,00	39	1	38,75	51	6	49,50	266,9	285	405,0	52	354,5	16		
4	12016	ZEYNEP TOSUN	12A													39	1	38,75	39	1	38,75	225,7	763	435,5	17	331,5	34		
5	12045	MEHMET SEMİH BULUT	12A													40	0	40,00	40	0	40,00	220,6	860	440,0	13	329,6	36		
6	12107	ÖMER ARDA BAYSAL	12	5	1	4,75	3	2	2,50	5	3	4,25	5	1	4,75	40	0	40,00	58	7	56,25	218,1	906	407,0	49	327,1	40		
7	12101	HÜSNİYE KARAGÖZ	12A													40	0	40,00	40	0	40,00	217,8	914	438,2	15	326,7	41		
8	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M										3	0	3,00	39	1	38,75	42	1	41,75	216,6	939	419,3	32	322,1	54		
9	1933	EGE ARIN GÜRLER	12C													40	0	40,00	40	0	40,00	212,2	1050	452,8	4	320,9	60		
10	12059	CEYLİN YÜCEL	12A													37	3	36,25	37	3	36,25	221,6	838	430,1	21	320,3	63		
11	12003	ELİF ÖZBEK	12A													39	1	38,75	39	1	38,75	212,4	1041	417,4	38	317,7	70		
12	12004	ELİF ECE ŞEN	12													37	3	36,25	37	3	36,25	218,4	900	435,6	16	316,9	72		
13	12132	ELİFNUR BATTAL	12B													37	3	36,25	37	3	36,25	213,4	1021	418,2	35	311,8	88		
14	12028	ONUR KULAN	12A													39	1	38,75	39	1	38,75	205,2	1219	412,5	43	310,3	96		
15	12020	DİLA NUR CAN	12B													36	4	35,00	36	4	35,00	214,2	1001	398,5	62	309,1	101		
16	12343	RAMAZAN EFE	12													37	2	36,50	37	2	36,50	209,0	1133	400,5	60	307,9	111		
17	12073	EREN DAĞDELEN	12A						2	0	2,00	2	0	2,00	34	3	33,25	38	3	37,25	223,2	807	399,4	61	307,8	113			
18	12163	İDİL ONAT	12													37	2	36,50	37	2	36,50	207,5	1161	417,4	37	306,3	119		
19	13118	SILA CÖMERT	-MA													37	3	36,25	37	3	36,25	207,6	1159	410,4	45	305,8	122		
20	12024	ZEYNEP POLAT	12D													32	5	30,75	32	5	30,75	217,8	913	365,7	125	296,0	154		
21	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA													37	3	36,25	37	3	36,25	197,8	1457	371,6	115	295,6	156		
22	12047	HASAN KAAN SUZAK	12													35	5	33,75	35	5	33,75	202,4	1314	365,6	126	293,4	164		
23	13050	TALHA YILDIRIM	-M													35	5	33,75	35	5	33,75	200,9	1352	377,3	98	291,9	177		
24	12274	ZEYNEP AKBAYRAM	12													33	3	32,25	33	3	32,25	202,8	1304	373,2	108	289,7	187		
25	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA													33	4	32,00	33	4	32,00	201,3	1348	358,2	141	287,4	205		
26	12219	EMİR TÜRKMEN	12													34	6	32,50	34	6	32,50	197,1	1477	365,6	127	284,4	221		
27	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	6	0	6,00	9	4	8,00	4	1	3,75	4	1	3,75	15	7	13,25	38	13	34,75	319,5	41	289,3	567	284,3	226		
28	12165	ARDA BULDU	12A													33	5	31,75	33	5	31,75	193,1	1587	366,8	124	278,2	278		
29	12216	AYLİN BORA	12													29	4	28,00	29	4	28,00	201,7	1334	357,6	144	276,8	290		

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			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				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	10,74	3,51	9,86	18,35	8,22	16,29	193,6		221,0		205,6	
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	18,71	4,97	17,47	19,91	5,62	18,51	180,0		272,9		222,4	
30	12383	MERT AKALIN	12												30	5	28,75	30	5	28,75	196,4	1488	353,2	155	273,4	320	
31	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA												28	5	26,75	28	5	26,75	200,9	1356	338,2	217	272,4	331	
32	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M												31	6	29,50	31	6	29,50	192,2	1651	336,7	223	271,0	344	
33	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M												30	4	29,00	30	4	29,00	192,6	1629	325,3	285	270,1	352	
34	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A												28	5	26,75	28	5	26,75	198,4	1436	345,8	186	269,8	354	
35	12179	MERİÇ ATALAY	12												29	4	28,00	29	4	28,00	194,4	1546	329,9	261	269,1	361	
36	12092	ADEM ŞİRİNBILEK	12A												38	2	37,50	38	2	37,50	168,7	2632	381,5	90	268,9	365	
37	12126	ULAŞ KUKUL	12A												29	9	26,75	29	9	26,75	196,5	1484	342,8	196	267,9	377	
38	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M												28	5	26,75	28	5	26,75	196,2	1496	363,2	131	267,5	380	
39	12033	IŞIK DEFNE ERDEMGİL	12A												28	6	26,50	28	6	26,50	194,7	1531	353,2	156	265,4	400	
40	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A												25	0	25,00	25	0	25,00	198,2	1445	331,8	248	264,8	408	
41	17009	EMİR AKL	-M												27	12	24,00	27	12	24,00	200,3	1371	339,2	212	264,1	413	
42	13052	EFE DAĞDELEN	-MA												30	2	29,50	30	2	29,50	184,8	1891	318,0	327	263,4	422	
43	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A												28	3	27,25	28	3	27,25	190,7	1682	341,5	203	263,2	426	
44	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12												35	2	34,50	35	2	34,50	170,8	2534	322,9	301	262,8	433	
45	16008	KADİR BAYKAL	12	1	0	1,00				3	2	2,50	3	1	2,75	25	4	24,00	32	7	30,25	200,2	1374	292,3	531	261,1	452
46	12050	UMUT YURDUGÜL	12A												26	10	23,50	26	10	23,50	198,5	1434	390,3	82	260,9	455	
47	12180	AHMED FURKAN KAFADAI	12A												28	4	27,00	28	4	27,00	189,0	1748	325,6	284	260,8	456	
48	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M												28	1	27,75	28	1	27,75	185,6	1862	314,3	354	259,4	479	
49	12018	BURAK KAYGISIZ	12A												23	4	22,00	23	4	22,00	201,0	1350	328,1	274	259,3	481	
50	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A												35	5	33,75	35	5	33,75	168,7	2632	316,9	336	258,5	486	
51	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A												24	9	21,75	24	9	21,75	199,8	1384	350,7	166	257,4	504	
52	12070	RANA ŞANLI	12												27	7	25,25	27	7	25,25	190,1	1715	363,2	132	257,0	510	
53	12090	HAMZA DOĞRU	12												24	5	22,75	24	5	22,75	194,9	1528	334,2	235	255,1	534	
54	12427	BERAT CİVEL K	12A												33	5	31,75	33	5	31,75	168,7	2632	352,1	161	253,0	561	
55	12263	İDİL SU DEVECİ	12Z												24	5	22,75	24	5	22,75	192,3	1639	300,6	461	252,4	568	
56	12176	R UĞUR AKGÜN	12A												32	3	31,25	32	3	31,25	168,7	2632	315,0	351	251,6	586	
57	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12A												27	6	25,50	27	6	25,50	183,7	1926	301,3	455	251,2	593	
58	12167	İREM TURAN	12												23	6	21,50	23	6	21,50	194,2	1557	319,7	317	250,9	596	

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																												
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			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				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	10,74	3,51	9,86	18,35	8,22	16,29	193,6		221,0		205,6		
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	18,71	4,97	17,47	19,91	5,62	18,51	180,0		272,9		222,4		
59	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12												24	3	23,25	24	3	23,25	189,0	1743	295,8	498	250,4	600		
60	13010	YİĞİT YÜREK	-M												24	6	22,50	24	6	22,50	191,0	1673	313,8	358	250,4	601		
61	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA												24	5	22,75	24	5	22,75	190,2	1706	299,6	470	250,2	606		
62	12038	ARDA ETYEMEZ	12A												26	11	23,25	26	11	23,25	188,5	1759	320,0	314	249,9	611		
63	12011	SELEMENUR ADIYAMAN	12												23	6	21,50	23	6	21,50	192,8	1615	303,1	442	249,5	622		
64	12043	SUDE DEMİRHAN													28	4	27,00	28	4	27,00	177,2	2147	278,1	669	248,6	634		
65	16005	AYŞENUR SUNKUR	12												23	9	20,75	23	9	20,75	193,7	1570	297,0	488	248,3	645		
66	13091	BUKET BATBAY	-M												20	3	19,25	20	3	19,25	197,7	1461	281,8	636	248,2	647		
67	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M												25	6	23,50	25	6	23,50	185,2	1873	293,3	523	247,1	672		
68	12151	AYBERK ŞAM	12												27	10	24,50	27	10	24,50	182,3	1982	305,5	421	246,9	678		
69	13102	BERİVAN AÇAR	-M												24	6	22,50	24	6	22,50	187,2	1808	291,4	545	246,4	684		
70	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12												22	4	21,00	22	4	21,00	191,1	1669	289,4	566	246,3	687		
71	13017	CEYDA KOTLUCA	-M												26	2	25,50	26	2	25,50	178,8	2094	357,2	145	246,1	690		
72	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M												19	4	18,00	19	4	18,00	198,9	1415	286,8	583	246,1	691		
73	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A												33	4	32,00	33	4	32,00	158,9	2961	317,1	335	243,6	735		
74	12368	GÜL BİREKOL	12												24	4	23,00	24	4	23,00	180,1	2051	303,8	434	240,5	813		
75	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K												28	4	27,00	28	4	27,00	168,7	2632	359,5	139	239,8	832		
76	13137	İSMAİL BULUT	-M												24	10	21,50	24	10	21,50	180,7	2035	282,9	623	236,9	885		
77	17003	BEYZANUR AYDIN	-M												19	7	17,25	19	7	17,25	191,8	1657	305,6	418	236,6	891		
78	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-Mİ												18	4	17,00	18	4	17,00	192,1	1652	282,5	629	236,2	897		
79	12258	HATİCENAZ KONUKSEVEN	12												22	7	20,25	22	7	20,25	182,8	1958	304,9	425	235,7	910		
80	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A												22	6	20,50	22	6	20,50	182,0	1996	307,6	398	235,4	918		
81	16006	SENA DOĞAN	-M												20	0	20,00	20	0	20,00	183,2	1949	316,4	340	235,3	921		
82	12218	ARDA KOÇ	12A												26	8	24,00	26	8	24,00	171,9	2421	323,9	295	234,8	929		
83	12207	BURAK KAPLANCAN	12A												26	5	24,75	26	5	24,75	168,7	2632	311,1	379	233,5	961		
84	12287	ELİF SUDE	12												20	6	18,50	20	6	18,50	184,8	1890	286,7	585	232,8	985		
85	13016	HALİL EROL	-M												24	3	23,25	24	3	23,25	174,8	2311	266,6	802	232,7	993		
86	12054	TOPRAK GÜCÜKOĞLU	12												18	5	16,75	18	5	16,75	189,3	1738	290,9	550	232,6	996		
87	99991	ENES BATIN GÜLEÇ	-M												19	2	18,50	19	2	18,50	184,2	1909	262,3	854	232,2	999		

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL											DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1											Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			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				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	10,74	3,51	9,86	18,35	8,22	16,29	193,6		221,0		205,6			
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	18,71	4,97	17,47	19,91	5,62	18,51	180,0		272,9		222,4			
88	13105	AYŞE EGEM BALCI	-MA	0	1	-0,25	1	3	0,25						20	7	18,25	21	11	18,25	183,3	1935	283,9	612	230,6	1034			
89	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA												25	4	24,00	25	4	24,00	167,5	2688	298,9	475	230,2	1047			
90	12008	SAİME ÇAT	12												24	4	23,00	24	4	23,00	168,7	2632	269,2	777	228,6	1083			
91	13006	ÇİĞDEM DOĞAN	-M												21	6	19,50	21	6	19,50	177,5	2139	274,6	711	228,0	1095			
92	13071	SERAY AŞIK	-M												25	9	22,75	25	9	22,75	168,7	2632	295,4	504	227,9	1098			
93	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12												19	4	18,00	19	4	18,00	180,9	2028	294,3	514	227,4	1110			
94	12115	NUR TÜRK	12												23	2	22,50	23	2	22,50	168,7	2632	296,6	494	227,2	1117			
95	12098	BEYZA İŞBİLEN	12												19	6	17,50	19	6	17,50	182,0	1989	288,6	570	227,2	1119			
96	12069	IRMAK ÖZEL	12												20	7	18,25	20	7	18,25	179,5	2075	291,5	542	226,7	1129			
97	13168	SUDE ŞEŞEN	-M												17	1	16,75	17	1	16,75	183,3	1938	267,6	791	226,4	1143			
98	12131	İSMAİL ATICI	12A												23	5	21,75	23	5	21,75	168,7	2632	294,0	518	225,2	1163			
99	12385	ASLI ELİF TÜZ	12												21	13	17,75	21	13	17,75	178,2	2119	277,9	674	223,9	1192			
100	12091	ERAY ÇETİNDERE	12												14	6	12,50	14	6	12,50	191,6	1661	274,3	716	223,2	1209			
101	12065	ŞEVKET BOZKAYA	12A	6	0	6,00	5	5	3,75	1	1	0,75			8	3	7,25	20	9	17,75	204,8	1235	225,2	1402	222,3	1232			
102	12056	YUSUF ÜŞENMEZ	12A												13	4	12,00	13	4	12,00	191,1	1671	278,8	659	221,2	1264			
103	12256	İNCİ UÇKUN	12												18	8	16,00	18	8	16,00	179,8	2065	254,2	956	220,7	1278			
104	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12												22	8	20,00	22	8	20,00	168,7	2632	260,6	877	220,3	1295			
105	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12												21	7	19,25	21	7	19,25	168,7	2632	252,2	989	218,2	1359			
106	12093	VEŞİLE DİZMAN	12A												19	5	17,75	19	5	17,75	172,4	2403	287,9	576	218,0	1371			
107	12201	MİHRİBA NALKAN	12	5	1	4,75	6	6	4,50	4	1	3,75	4	1	3,75			19	9	16,75	283,9	178	187,9	2424	217,5	1387			
108	12141	EMİR NİŞLİ	12C												13	17	8,75	13	17	8,75	195,4	1515	263,3	841	216,7	1412			
109	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA	4	1	3,75	1	0	1,00	2	4	1,00	5	1	4,75	9	4	8,00	21	10	18,50	196,2	1494	207,2	1825	215,5	1438		
110	13038	GÜLSÜM KESKE	-M												20	3	19,25	20	3	19,25	163,9	2813	249,2	1017	213,4	1488			
111	12116	ONUR AVA	12												19	6	17,50	19	6	17,50	168,7	2632	299,4	471	213,3	1490			
112	13131	İNANÇ * MİZ	-M	4	2	3,50	2	4	1,00	4	2	3,50	3	3	2,25	9	4	8,00	22	15	18,25	193,9	1568	216,6	1578	213,1	1496		
113	13066	HASAN ARDA UZUN	-M												16	3	15,25	16	3	15,25	174,2	2334	260,0	888	212,9	1506			
114	12164	KERİME KAHRAMAN	12												18	3	17,25	18	3	17,25	168,7	2632	282,5	629	212,7	1511			
115	12381	CEYLİN GÜRCAN	12												19	8	17,00	19	8	17,00	168,7	2632	272,3	744	212,0	1527			
116	0	ELİF CEVHER	12							2	0	2,00			16	7	14,25	18	7	16,25	179,7	2067	246,5	1059	210,2	1587			

OKUL EŞİT AĞIRLIKLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																												
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	10,74	3,51	9,86	18,35	8,22	16,29	193,6		221,0		205,6		
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	18,71	4,97	17,47	19,91	5,62	18,51	180,0		272,9		222,4		
117	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	2	0	2,00											24	4	23,00	26	4	25,00	150,7	3457	227,4	1363	210,0	1593
118	12387	MUSTAFA TANRIKULU	12A														22	1	21,75	22	1	21,75	152,0	3409	240,8	1140	207,9	1644
119	12013	ALPER KEREM YALÇIN	12A														16	3	15,25	16	3	15,25	168,9	2623	253,4	973	207,4	1664
120	12147	RAVZANUR AYTUN	12				1	0	1,00	1	0	1,00				14	1	13,75	16	1	15,75	172,9	2386	226,8	1372	207,3	1669	
121	12110	BERKE GÜLSEVEN	12													13	1	12,75	13	1	12,75	174,5	2324	266,1	811	206,2	1699	
122	13082	ARDA ÜNLÜ	-M													20	10	17,50	20	10	17,50	161,5	2887	229,6	1325	206,0	1709	
123	13152	EFE UÇAR	-M	5	0	5,00	3	3	2,25	3	3	2,25	3	3	2,25	4	2	3,50	18	11	15,25	216,2	948	196,6	2127	205,5	1719	
124	12252	NİMET ÇADIK AYA	12S	3	3	2,25				1	1	0,75	1	1	0,75	9	12	6,00	14	17	9,75	216,2	949	244,2	1088	205,1	1734	
125	12150	HATİCE ATASOY	12													13	0	13,00	13	0	13,00	172,7	2396	257,8	915	205,0	1740	
126	12237	ENES ARICI	12													16	10	13,50	16	10	13,50	171,1	2526	257,1	924	204,8	1748	
127	12196	NİSANUR YÜYEN	12													17	5	15,75	17	5	15,75	164,8	2781	240,5	1147	204,5	1760	
128	12234	ENES SELEK	12A													17	8	15,00	17	8	15,00	165,8	2741	253,0	979	203,4	1795	
129	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	2	0	2,00				6	1	5,75	4	1	3,75	8	4	7,00	20	6	18,50	228,0	732	189,5	2375	202,7	1813	
130	12318	F ZEHRA	12													18	2	17,50	18	2	17,50	158,3	2980	246,7	1057	202,6	1816	
131	12333	HATİCE DEMİRTAŞ	12													15	2	14,50	15	2	14,50	166,3	2725	238,3	1186	202,6	1819	
132	12267	EMENTE DOLGUN	12													11	2	10,50	11	2	10,50	176,1	2178	238,7	1178	201,6	1844	
133	12416	A ARDA İŞBİLİR	12A													15	2	14,50	15	2	14,50	164,2	2805	250,7	1003	200,4	1893	
134	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA													16	8	14,00	16	8	14,00	165,4	2752	244,3	1086	200,2	1903	
135	12168	MELİH EREN KURŞUN	12													16	8	14,00	16	8	14,00	165,0	2776	224,7	1409	199,8	1922	
136	13033	KAĞAN AKYILMAZ	-M													12	5	10,75	12	5	10,75	173,1	2379	254,6	950	199,1	1943	
137	12325	ZEYNEP YILMAZ	12													14	7	12,25	14	7	12,25	168,7	2632	228,9	1337	198,8	1956	
138	13025	ZAFER TAN	-M				0	1	-0,25	2	2	1,50	2	4	1,00	14	11	11,25	18	18	13,50	226,6	749	232,8	1279	198,6	1965	
139	12295	EMREHAN KORUK	12													14	12	11,00	14	12	11,00	171,7	2429	234,1	1260	198,5	1975	
140	13032	FURKAN TOSUN	-M													15	13	11,75	15	13	11,75	169,4	2597	260,1	886	198,1	1992	
141	12191	ÜLKÜ EDA ONAR	12A													12	7	10,25	12	7	10,25	172,9	2384	243,7	1097	197,6	2007	
142	13180	ZANYAR GÜLTEKİN	12													19	4	18,00	19	4	18,00	152,0	3408	241,7	1127	197,5	2008	
143	12158	HİLAL ALTAN	12													11	7	9,25	11	7	9,25	175,1	2296	221,7	1461	197,1	2019	
144	12403	AYŞE AYDIN	12	3	3	2,25	3	4	2,00	3	1	2,75	3	2	2,50	2	5	0,75	14	15	10,25	197,6	1462	190,0	2356	196,8	2024	
145	13045	BURCU EREN	-M	4	2	3,50										8	2	7,50	12	4	11,00	178,5	2104	216,2	1584	196,5	2033	

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL											DİDAKTİK KALEM AYT 1									215	357	371	3810			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1											Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	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				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	10,74	3,51	9,86	18,35	8,22	16,29	193,6		221,0		205,6				
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	18,71	4,97	17,47	19,91	5,62	18,51	180,0		272,9		222,4				
146	12171	NİSA NUR SERT	12												14	8	12,00	14	8	12,00	166,9	2706	237,2	1206	196,3	2050				
147	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	0	2	-0,50				1	1	0,75			11	4	10,00	12	7	10,25	172,3	2405	240,7	1143	193,4	2139				
148	16002	DOĞA ÖZ	12A												10	4	9,00	10	4	9,00	172,0	2417	242,5	1119	193,2	2147				
149	12270	MEHMET POYRAZ HAN	12A												20	7	18,25	20	7	18,25	147,0	3545	251,9	993	193,0	2154				
150	13046	NADİR TÜRETKEN	-M												15	7	13,25	15	7	13,25	160,1	2933	218,2	1539	192,7	2166				
151	12173	IRMAK KORKMAZ	12												14	2	13,50	14	2	13,50	158,3	2979	221,0	1479	191,5	2207				
152	13009	EMİN PALA	-M												13	4	12,00	13	4	12,00	161,8	2876	212,8	1659	191,0	2228				
153	84714	AHMET ARSLAN	12												11	4	10,00	11	4	10,00	166,7	2709	221,3	1473	190,5	2245				
154	12321	UMUT YILMAZ	12						5	1	4,75	4	2	3,50	5	0	5,00	14	3	13,25	236,1	606	186,7	2460	189,5	2280				
155	12152	MELİH GEZER	12A												11	5	9,75	11	5	9,75	165,1	2770	218,0	1547	188,1	2330				
156	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A												11	6	9,50	11	6	9,50	163,9	2816	216,0	1588	186,2	2392				
157	0	MİRZA EKİM	12	3	0	3,00						1	0	1,00	8	6	6,50	12	6	10,50	171,3	2521	196,4	2131	185,6	2413				
158	53	GÖKALP AYDIN	-M												11	4	10,00	11	4	10,00	161,9	2872	276,8	686	185,6	2415				
159	12298	EMİRHAN YAŞAR	12A												10	10	7,50	10	10	7,50	168,7	2632	227,5	1361	185,5	2417				
160	13031	ARDA TERZİ	-M												16	11	13,25	16	11	13,25	153,2	3259	218,5	1530	185,5	2418				
161	12142	AYŞENUR DOĞRU	12												15	3	14,25	15	3	14,25	149,9	3473	260,2	885	185,0	2440				
162	12326	BELİNAY BARLIK	12A				1	5	-0,25	5	1	4,75	2	4	1,00	7	5	5,75	15	15	11,25	175,6	2271	196,3	2133	184,7	2448			
163	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD												14	13	10,75	14	13	10,75	159,1	2955	203,3	1935	184,7	2451				
164	12077	MERYEM YENAL	12A												14	2	13,50	14	2	13,50	151,7	3420	223,3	1434	184,7	2453				
165	13116	UĞURCAN NAZLI	-M												12	7	10,25	12	7	10,25	159,6	2951	211,6	1690	183,8	2485				
166	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	2	4	1,00	4	6	2,50	4	4	3,00	3	2	2,50	5	4	4,00	18	20	13,00	237,7	587	171,5	3048	183,2	2503			
167	12124	BATUHAN YILDIZ	12												9	10	6,50	9	10	6,50	168,7	2632	218,5	1532	182,8	2514				
168	12197	İ ARDA YILDIRIM	12												11	13	7,75	11	13	7,75	165,3	2758	215,5	1608	182,7	2517				
169	12272	ARDA DEMİR	12A												13	7	11,25	13	7	11,25	154,1	3225	231,5	1297	180,9	2582				
170	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M												6	5	4,75	6	5	4,75	170,6	2540	204,3	1907	180,0	2618				
171	0	ARDA ERGİN	12A												6	1	5,75	6	1	5,75	167,6	2682	217,8	1550	179,6	2633				
172	71968	LARA ÇETİN	12												9	8	7,00	9	8	7,00	164,0	2811	224,2	1417	179,4	2642				
173	12210	MUHAMMED ENE BAKICI	12												6	3	5,25	6	3	5,25	168,7	2632	202,1	1967	179,3	2645				
174	12017	EZGİ GÜLTEKİN	12												13	4	12,00	13	4	12,00	149,6	3483	202,6	1958	178,4	2679				

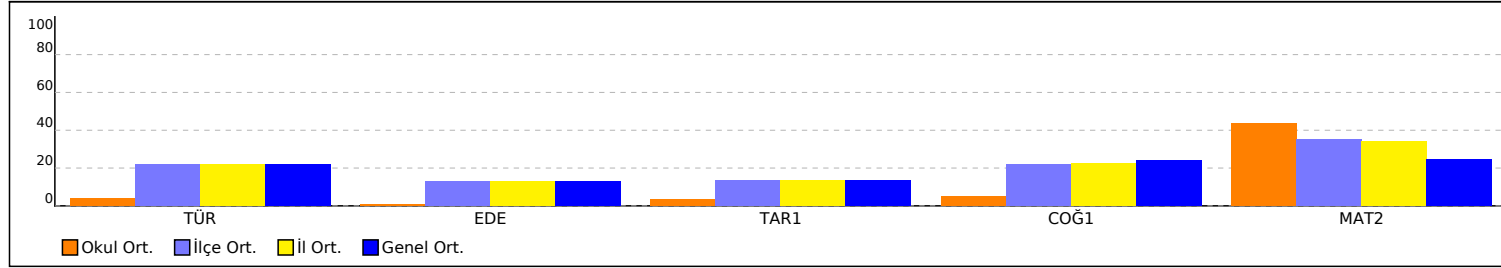
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																												
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										DİDAKTİK KALEM AYT 1						215	357	371	3810					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			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				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	10,74	3,51	9,86	18,35	8,22	16,29	193,6		221,0		205,6		
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	18,71	4,97	17,47	19,91	5,62	18,51	180,0		272,9		222,4		
175	12268	CEREN MALTA	12A												9	11	6,25	9	11	6,25	164,6	2786	217,0	1568	177,9	2693		
176	13162	MERT ÇOBAN	-M												7	3	6,25	7	3	6,25	188,0	1773	222,4	1448	177,5	2710		
177	12273	SÜHEDA BORAZAN	12												13	2	12,50	13	2	12,50	147,0	3544	198,1	2085	177,1	2724		
178	13090	AHMET SAİT	-M												8	5	6,75	8	5	6,75	162,3	2860	206,8	1838	176,9	2732		
179	13098	AYBERK KAYA	-MD												12	2	11,50	12	2	11,50	149,3	3499	233,1	1276	176,6	2740		
180	12362	AHMET CAN DOĞAN	12A												4	2	3,50	4	2	3,50	168,7	2632	200,7	2010	174,4	2809		
181	12327	NİMET AKAY	12												6	3	5,25	6	3	5,25	163,4	2828	207,9	1796	173,9	2826		
182	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M												12	5	10,75	12	5	10,75	146,9	3551	201,7	1979	172,1	2889		
183	12229	TALHA GÜRCAN	12												5	2	4,50	5	2	4,50	163,1	2844	203,5	1932	171,5	2908		
184	12291	HİRANUR AYDEMİR	12												12	2	11,50	12	2	11,50	142,6	3630	199,4	2042	169,7	2968		
185	12341	İREM AKAR	12Z												4	9	1,75	4	9	1,75	168,7	2632	193,9	2238	169,6	2969		
186	12301	ARDA YILDIRIM	12A												5	7	3,25	5	7	3,25	163,4	2829	201,4	1990	168,3	3012		
187	12195	SUDENAZ YUMUK	12												15	6	13,50	15	6	13,50	135,4	3697	234,5	1251	167,8	3029		
188	12415	BİLGE TAŞKIN	12												8	3	7,25	8	3	7,25	151,8	3414	207,4	1814	167,5	3043		
189	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	1	5	-0,25									1	1	0,75	2	6	0,50	206,1	1202	190,0	2356	166,0	3091		
190	1056	HAKTAN ÇELİK	12A	2	2	1,50									7	10	4,50	9	12	6,00	156,1	3060	178,0	2730	164,2	3141		
191	12051	RÜM YSA TETİK	12												6	1	5,75	6	1	5,75	152,5	3344	185,1	2506	164,0	3146		
192	123	SILA GÜ EL	12												0	2	-0,50	0	2	-0,50	176,1	2169	180,6	2647	163,3	3163		
193	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M												10	9	7,75	10	9	7,75	145,5	3572	196,0	2140	162,3	3196		
194	17017	POLAT MİROĞLU	-M						3	0	3,00	2	0	2,00	3	10	0,50	8	10	5,50	164,2	2808	175,3	2859	162,3	3198		
195	12067	HASAN TURSUN	12												12	2	11,50	12	2	11,50	133,5	3707	189,1	2387	160,3	3252		
196	12079	BEGÜM MALKOÇ	12												5	6	3,50	5	6	3,50	154,0	3226	185,3	2501	159,3	3267		
197	12044	GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ	12C												5	3	4,25	5	3	4,25	151,7	3421	190,8	2333	158,9	3278		
198	12407	FEVZİ ŞENOCAK	12												8	2	7,50	8	2	7,50	142,8	3628	181,6	2619	158,8	3282		
199	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A												4	4	3,00	4	4	3,00	153,2	3258	184,8	2515	157,0	3324		
200	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA												12	10	9,50	12	10	9,50	135,1	3700	185,7	2489	156,4	3338		
201	13040	İREM ŞAKAR	-M												6	13	2,75	6	13	2,75	153,0	3262	178,2	2726	156,1	3344		
202	13132	METE SEVER	-M												4	6	2,50	4	6	2,50	152,7	3271	180,4	2655	155,2	3364		
203	12143	SUDE CİRMAN	12												4	3	3,25	4	3	3,25	148,7	3507	179,7	2680	153,2	3409		

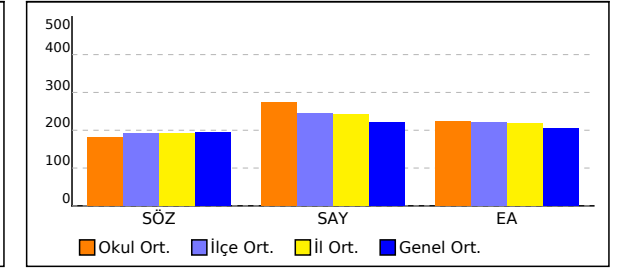
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)																							KATILIMLAR							
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										DİDAKTİK KALEM AYT 1							215	357	371	3810						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	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				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	10,74	3,51	9,86	18,35	8,22	16,29	193,6		221,0		205,6				
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	18,71	4,97	17,47	19,91	5,62	18,51	180,0		272,9		222,4				
204	12389	CEREN YETİM	12																											
205	12316	ADA BOZDAĞ	12																											
206	13019	MERVE ÇİFCİ	-MZ																											
207	12400	DAMLA CANLI	12	2	0	2,00	2	2	1,50	1	0	1,00	1	3	0,25	1	5	-0,25	7	10	4,50	168,4	2661	139,4	3742	132,6	3708			
208	12241	NİSANUR AYER	12																											
209	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M																											
210	12149	İBRAHİM DEMİR	12																											
211	17004	BAGER IŞIK	-M																											
212	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	1	1	0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25																		
213	287	ZEKİ BATIN KAYA	12																											

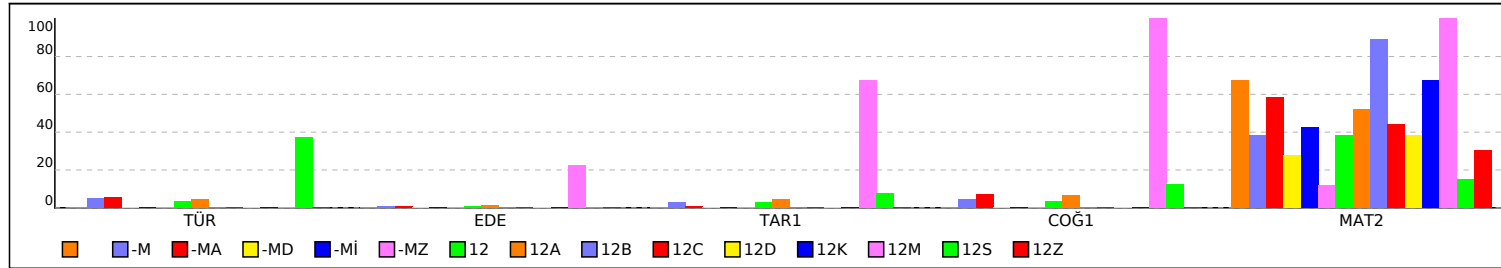
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



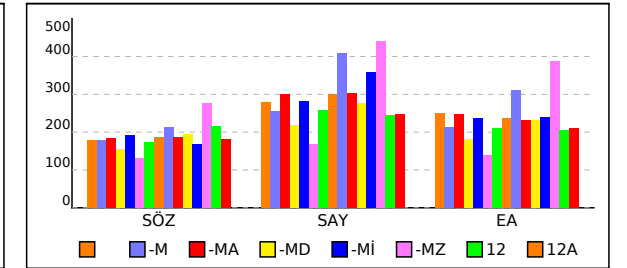
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



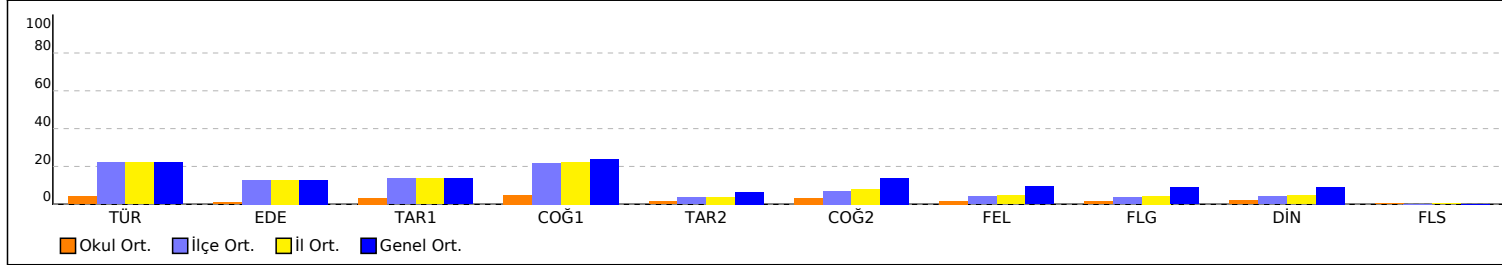
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL															SINAV ADI															KATILIMLAR												
																																		OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL															DİDAKTİK KALEM AYT 1															215	357	371	3810									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA											
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			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	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	0,90	0,73	0,71	1,69	0,63	1,53	0,66	0,38	0,56	0,62	0,36	0,53	0,62	0,34	0,54	0,01	0,00	0,01	12,17	17,15	10,31	193,6		221,0		205,6					
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	0,20	0,19	0,15	0,37	0,10	0,35	0,13	0,07	0,11	0,09	0,05	0,08	0,13	0,06	0,12	0,02	0,00	0,02	2,14	1,12	1,87	180,0		272,9		222,4					
1	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	6	0	6,00	9	4	8,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	1	4,75	8	2	7,50	4	2	3,50	3	2	2,50	5	0	5,00				48	13	44,75	319,5	41	289,3	567	284,3	226				
2	12201	MİHRİBA NALKAN	12	5	1	4,75	6	6	4,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	9	2	8,50	4	2	3,50	4	1	3,75	3	2	2,50				42	17	37,75	283,9	178	187,9	2424	217,5	1387				
3	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M				4	0	4,00	7	1	6,75	6	0	6,00																			17	1	16,75	277,6	215	440,8	12	388,6	6				
4	6810	ENES SARGIN	12A				1	0	1,00	5	5	3,75	6	0	6,00	4	7	2,25	4	0	4,00													20	12	17,00	266,9	285	405,0	52	354,5	16				
5	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A				1	0	1,00	3	0	3,00	6	0	6,00																			10	0	10,00	261,4	325	459,7	2	371,9	8				
6	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	2	4	1,00	4	6	2,50	4	4	3,00	3	2	2,50	7	2	6,50	6	2	5,50	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75				35	23	29,25	237,7	587	171,5	3048	183,2	2503				
7	12321	UMUT YILMAZ	12							5	1	4,75	4	2	3,50	5	5	3,75	8	3	7,25	3	3	2,25	2	1	1,75	4	1	3,75				31	16	27,00	236,1	606	186,7	2460	189,5	2280				
8	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	2	0	2,00				6	1	5,75	4	1	3,75	5	4	4,00	10	1	9,75													27	7	25,25	228,0	732	189,5	2375	202,7	1813				
9	13025	ZAFER TAN	-M				0	1	-0,25	2	2	1,50	2	4	1,00	2	5	0,75	9	1	8,75	4	2	3,50	3	3	2,25	3	1	2,75				25	19	20,25	226,6	749	232,8	1279	198,6	1965				
10	12073	EREN DAĞDELEN	12A							2	0	2,00	2	0	2,00														2	0	2,00				6	0	6,00	223,2	807	399,4	61	307,8	113			
11	12107	ÖMER ARDA BAYSAL	12	5	1	4,75	3	2	2,50	5	3	4,25	5	1	4,75																			18	7	16,25	218,1	906	407,0	49	327,1	40				
12	12024	ZEYNEP POLAT	12D																																											
13	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M																																											
14	13152	EFE UÇAR	-M	5	0	5,00	3	3	2,25	3	3	2,25	3	3	2,25	1	3	0,25	1	1	0,75	3	0	3,00	0	1	-0,25	2	2	1,50				21	16	17,00	216,2	948	196,6	2127	205,5	1719				
15	12252	NİMET ÇADIK AYA	12S	3	3	2,25				1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75	5	0	5,00	2	0	2,00											13	6	11,50	216,2	949	244,2	1088	205,1	1734			
16	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	1	5	-0,25										3	2	2,50	6	4	5,00	2	1	1,75	2	1	1,75	2	2	1,50				16	15	12,25	206,1	1202	190,0	2356	166,0	3091				
17	12065	ŞEVKET BOZKAYA	12A	6	0	6,00	5	5	3,75	1	1	0,75																																		
18	16008	KADİR BAYKAL	12	1	0	1,00				3	2	2,50	3	1	2,75																															
19	12403	AYŞE AYDIN	12	3	3	2,25	3	4	2,00	3	1	2,75	3	2	2,50																															
20	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA	4	1	3,75	1	0	1,00	2	4	1,00	5	1	4,75																															
21	13131	İNANÇ * MİZ	-M	4	2	3,50	2	4	1,00	4	2	3,50	3	3	2,25																															
22	13162	MERT ÇOBAN	-M																																											
23	13105	AYŞE EGEM BALCI	-MA	0	1	-0,25	1	3	0,25																																					
24	0	ELİF CEVHER	12							2	0	2,00																																		
25	13045	BURCU EREN	-M	4	2	3,50																																								
26	123	SILA GÜ EL	12																																											
27	12326	BELİNAY BARLIK	12A				1	5	-0,25	5	1	4,75	2	4	1,00																															
28	13016	HALİL EROL	-M																																											
29	12147	RAVZANUR AYTUN	12				1	0	1,00	1	0	1,00																																		

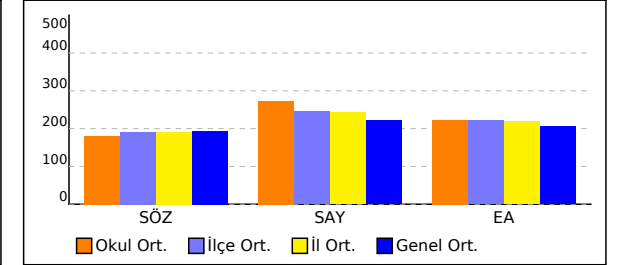
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL												DİDAKTİK KALEM AYT 1												OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
				Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			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	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
Genel Ortalama				1,56	0,95	1,32	2,84	2,08	2,32	1,62	1,04	1,36	1,59	0,64	1,43	0,90	0,73	0,71	1,69	0,63	1,53	0,66	0,38	0,56	0,62	0,36	0,53	0,62	0,34	0,54	0,01	0,00	0,01	12,17	17,15	10,31	193,6		221,0		205,6	
Okul Ortalaması				0,28	0,13	0,25	0,22	0,21	0,17	0,36	0,17	0,32	0,34	0,14	0,30	0,20	0,19	0,15	0,37	0,10	0,35	0,13	0,07	0,11	0,09	0,05	0,08	0,13	0,06	0,12	0,02	0,00	0,02	2,14	1,12	1,87	180,0		272,9		222,4	
30	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	0	2	-0,50				1	1	0,75																					2	3	1,25	172,3	2405	240,7	1143	193,4	2139	
31	0	MİRZA EKİM	12	3	0	3,00						1	0	1,00																			4	0	4,00	171,3	2521	196,4	2131	185,6	2413	
32	12400	DAMLA CANLI	12	2	0	2,00	2	2	1,50	1	0	1,00	1	3	0,25			6	2	5,50	2	0	2,00	2	1	1,75	1	2	0,50				17	10	14,50	168,4	2661	139,4	3742	132,6	3708	
33	17017	POLAT MİROĞLU	-M							3	0	3,00	2	0	2,00	0	1	-0,25															5	1	4,75	164,2	2808	175,3	2859	162,3	3198	
34	1056	HAKTAN ÇELİK	12A	2	2	1,50																										2	2	1,50	156,1	3060	178,0	2730	164,2	3141		
35	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	2	0	2,00																										2	0	2,00	150,7	3457	227,4	1363	210,0	1593		
36	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M																													1	2	0,50	130,6	3730	153,4	3567	124,6	3761		
37	12114	AHMET NECATİ GÜRÇAN	12A	1	1	0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25																				2	3	1,25	121,1	3758	137,4	3751	116,2	3786		

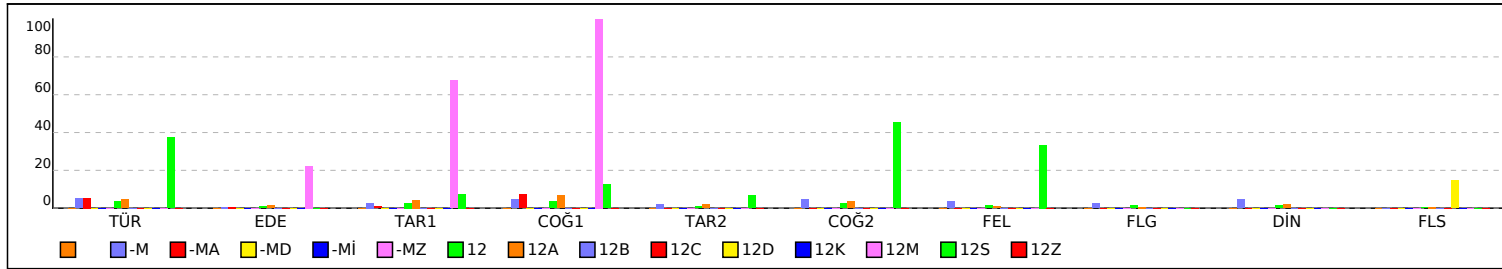
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



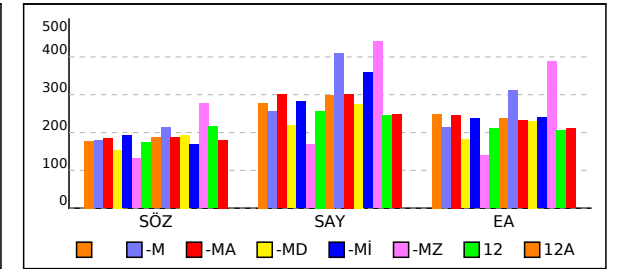
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

DİDAKTİK KALEM AYT 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE DEMİRHAN	12043	

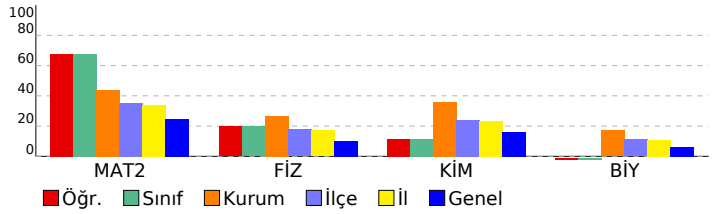
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,240	193,570	1	104	207	216	2147
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 278,103	221,010	1	97	111	111	669
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 248,640	205,620	1	64	100	100	634
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			1	215	357	371	3810

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	0	3,00	60			
<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	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	13	4	12,00	40			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	4	17,00	43			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Matematik-2	40	28	4	27,00	68	▲ 27,00	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	1	2,75	20	◆ 2,75	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	2	1,50	12	◆ 1,50	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	8	-2,00	-15	◆ -2,00	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	11	2,25	6	◆ 2,25	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	97	41	86,75	31	◆ 86,75	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AABCADAD CDCAC DACeDc cBECc CEDAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCEDAECEED						
Fen Bilimleri	A b E C ac E Bđca abbdđ							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

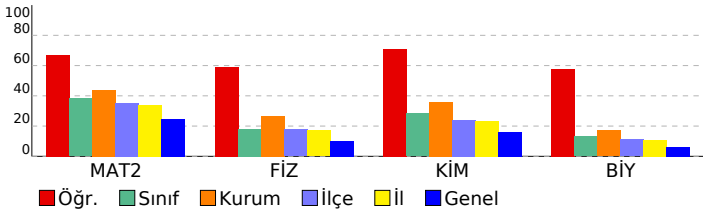
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	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	▲ 196,175	193,570	10	52	137	145	1496
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 363,243	221,010	3	29	29	29	131
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 267,530	205,620	5	38	60	60	380
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	17	8	15,00	50			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	8	17,00	43			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	40	28	5	26,75	67	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	27	8	25,00	63	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	135	38	125,50	45	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADbeEC DCACd dCADB BECDACcDAE							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	CaAdBABB cCAEBDCcEaCECEEEaC BCD bdCDCA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBDCDA						

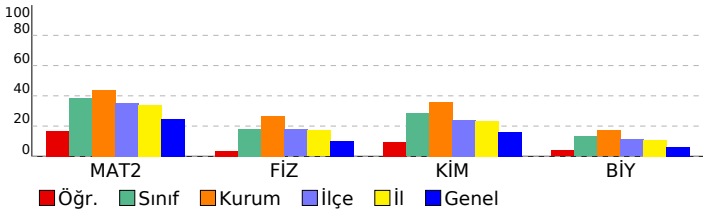


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	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	▼ 162,315	193,570	35	170	287	298	2860
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 206,750	221,010	37	170	233	233	1838
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 176,910	205,620	40	179	292	295	2732
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>Matematik-1</i>	30	6	3	5,25	18			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	3	10,25	26			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	40	8	5	6,75	17	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	6	15	2,25	6	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	66	49	53,75	19	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b B ADc c bA e C AE D							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCBCCDCACEDACDBCEBECDAECED							
Fen Bilimleri	Cacbbb Ee deC C a d B ee bd D c							
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCDAAEBCDCA							



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

DİDAKTİK KALEM AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALENA AYĞÜN	13072	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 237,738	193,570	1	6	45	46	587
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
SAY	▼ 171,510	221,010	46	206	319	323	3048
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
EA	▼ 183,225	205,620	37	167	270	271	2503
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<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	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	5	5	3,75	13			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	5	3,75	9			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	1	4	0,00	0			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,31	▲ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	4	6	2,50	14	▲ 0,11	▲ 0,17	▲ 2,32
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,28	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,27	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	16	9,00	23	▲ 0,97	▲ 1,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	7	2	6,50	59	▲ 0,24	▲ 0,15	▲ 0,71
Coğrafya-2	11	6	2	5,50	50	▲ 0,49	▲ 0,35	▲ 1,53
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,21	▲ 0,11	▲ 0,56
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,14	▲ 0,08	▲ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,27	▲ 0,12	▲ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	22	7	20,25	51	▲ 1,36	▲ 0,82	▲ 3,89
Matematik-2	40	5	4	4,00	10	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	1	9	-1,25	-9	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	2	17	-2,25	-6	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	82	73	63,75	23	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 EbbabbabDeb aeDE D a dbAd ECEBDdA d

Cevap Anahtarı A EBDCAEEDDBADABADADEBEDEDCBCCAACECEBDAAEA

Sosyal-2 EbDBbAEC D D BeCAB cE A cEAbBC D Be DA

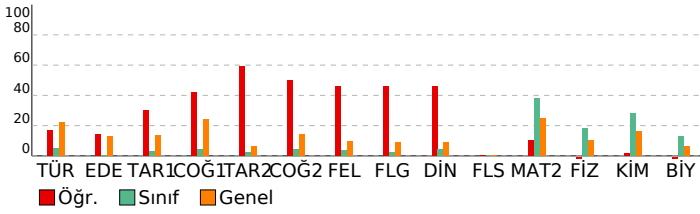
Cevap Anahtarı A EADBEAECDDDBCCABAAEBcABDEADBCEDABCEdACABECED

Matematik AbBb D a b D B

Cevap Anahtarı A DAABCADADCCECCDCACEDACADBECEBDACEDAECEd

Fen Bilimleri eebca dCbed B d dde d bbe

Cevap Anahtarı A CDADDABBECDCAEBDCEEECEEECEEBCEBCDAAEBcDCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

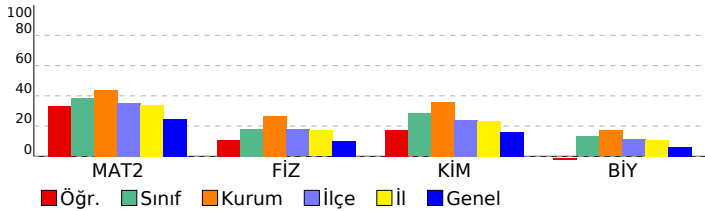
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	4	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
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	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'ne bağ	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	1	0	50
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	1	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	1	0	100
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	1	0	100
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	1	0	100
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

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	▼ 153,190	193,570	41	184	306	317	3259
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 218,535	221,010	31	154	202	202	1530
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 185,535	205,620	35	161	263	264	2418
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	20	15,00	38			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<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	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	10	10	7,50	25			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	12	11,00	28			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	5	14	1,50	8			
Matematik-2	40	16	11	13,25	33	▼ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	9	-0,25	-2	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	9	22	3,50	9	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	75	86	53,50	19	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAeCAAADcecC aA b Cc A d d CaeE DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeCDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	caaCbB aa C Cb eEcdde abEddeAcEae d cd							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACEECCBEDEECCBEEBEEECDAAEBCBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

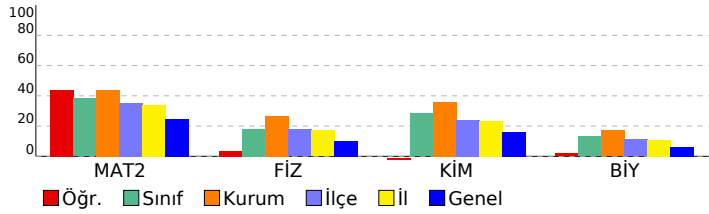
DİDAKTİK KALEM AYT 1

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	▼ 161,548	193,570	38	173	291	302	2887
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 229,590	221,010	28	141	180	180	1325
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 205,998	205,620	26	122	205	206	1709
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	14	19,50	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	4	-1,00	-20			
<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	11	8	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	30	13	7	11,25	38			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	7	11,25	28			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	7	11	4,25	21			
Matematik-2	40	20	10	17,50	44	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	20	0,00	0	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	79	70	61,50	22	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DbAAAD dDe aACCa eod AEBaCB CcA E A C							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	eaCeB b c bbdæ Ee c a Eba eb C d cd							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDAcEEcCEBDEcCEEBEEECDAAEBCBDCAC						

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

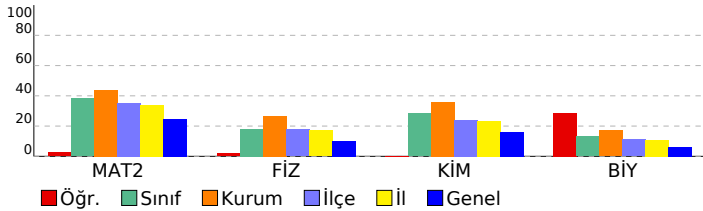


SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BAGER İŞİK		17004	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 123,130	193,570	48	212	350	364	3754
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 155,063	221,010	47	209	339	351	3534
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 120,380	205,620	48	213	351	365	3772
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	5	9	2,75	7			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Felsefe</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,50	28			
<i>Matematik-1</i>	30	1	6	-0,50	-2			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	7	0,25	1			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	40	2	4	1,00	3	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	27	45	15,75	6	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ac				Cc d D			
Cevap Anahtarı	B	BADCAADEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	cca e eD beE				E ae Eae BCeC			
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBEDEECCEEBEEECDAAEBCDBCAC						

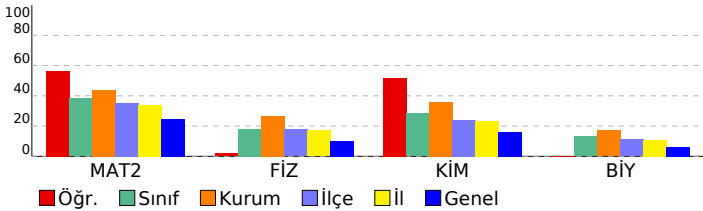


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	▼ 187,188	193,570	17	80	174	182	1808
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 291,365	221,010	14	83	93	93	545
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 246,408	205,620	11	69	110	110	684
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	10	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<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	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>Matematik-1</i>	30	18	3	17,25	58			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,00	58			
<i>Fizik</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	40	24	6	22,50	56	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	10	12	7,00	18	▼ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	106	43	95,25	34	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAADEdDaEeA bD e A d ECDAEEDAD E							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	bba B CaBD E E BE c bDAEae e ed							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

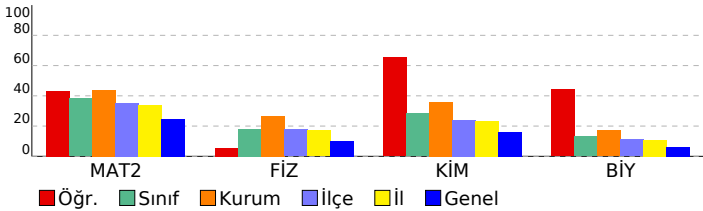
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BEYZANUR AYDIN		17003	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,783	193,570	14	67	156	164	1657
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 305,613	221,010	11	64	71	71	418
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 236,578	205,620	15	77	130	130	891
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<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	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	14	3	13,25	44			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▲ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	111	35	102,25	37	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B edAAAD De bAC D Cod AEBC BaCD DA							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Da b b eE aCEBe ECCE eEEE DAAbCbdeAd							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECCCEBEEECDAAEBCBCAC						

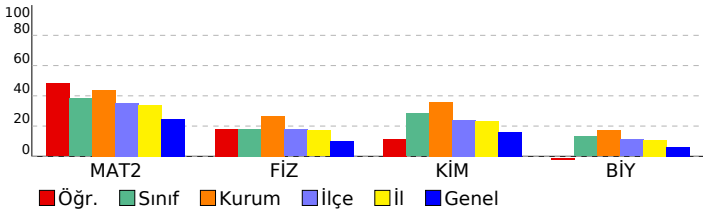
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRİGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUKET BATBAY				13091		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 197,688	193,570	9	46	131	139	1461
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 281,810	221,010	17	95	108	108	636
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 248,243	205,620	9	66	104	104	647
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	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	2	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	2	20,50	51			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	40	20	3	19,25	48	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	6	10	3,50	9	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	105	29	97,75	35	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D B ADADdd DCACE A E D C DAECeB							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED							
Fen Bilimleri	CaA e E BD d a d ebeC dc							
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA							



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

DIDAKTİK KALEM AYT 1

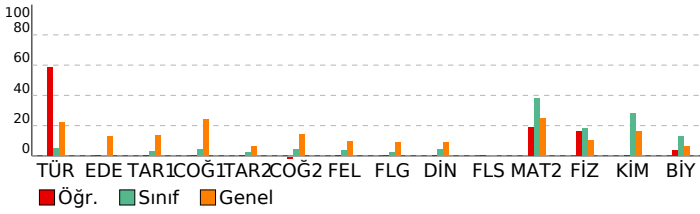
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURCU EREN	13045	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,513	193,570	25	101	203	212	2104
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
SAY	▼ 216,198	221,010	34	161	212	212	1584
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
EA	▼ 196,536	205,620	31	145	237	238	2033
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,31	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	2	3,50	9	▲ 0,97	▲ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,15	▼ 0,71
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,49	▼ 0,35	▼ 1,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,11	▼ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,12	▼ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,36	▼ 0,82	▼ 3,89
Matematik-2	40	8	2	7,50	19	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	9	2,75	7	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	74	41	63,52	23	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DEBbbC							
Cevap Anahtarı	B	DEBAECDBEDDAADABDADEEBCDCBACAECCEDBAEAA						
Sosyal-2	d							
Cevap Anahtarı	B	ABEEDCACEDDDACBCEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC						
Matematik	Bc A b C C D A B C							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Da b b AC daA bdCa a							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDEECCEEBEECDAAEBCDBCAC						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenç sağlayan özellikler/unsurlar belirlir.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenç sağlayan özellikler/unsurlar belirlir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet l	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	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 ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendir	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

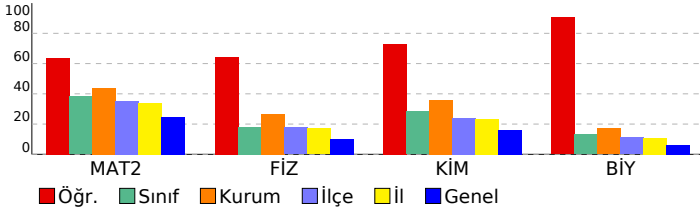
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
CEYDA KOTLUCA		13017	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,835	193,570	24	100	202	211	2094
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 357,213	221,010	4	34	34	34	145
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 246,105	205,620	12	71	113	113	690
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	17	16,75	42			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<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	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	18	7	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4,50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	9	20,75	52			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	40	26	2	25,50	64	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	126	47	114,25	41	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D AADECD EED CD C A AEB CBdCD E ADC							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaCdBBDaACEEbCEB bECC EEBeDECDAAEBCCdCAC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECC EE BEEECDAAEBCDBCAC						

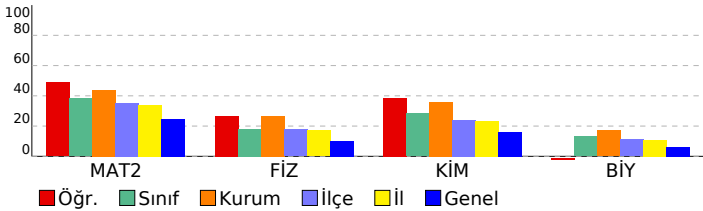
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇİĞDEM DOĞAN				13006		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,450	193,570	26	103	206	215	2139
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 274,625	221,010	19	100	116	116	711
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 228,010	205,620	19	91	155	155	1095
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	10	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<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	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	10	5	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12,50	31			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
<i>Matematik-2</i>	40	21	6	19,50	49	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	4	1	3,75	27	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	5	0	5,00	38	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	1	6	-0,50	-4	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	10	7	8,25	21	▲ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	96	42	85,50	31	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAbCAAAD CD ceACaD C A AEa EC d DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A aC A E CEbD E e aCeeec							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCBCAC						

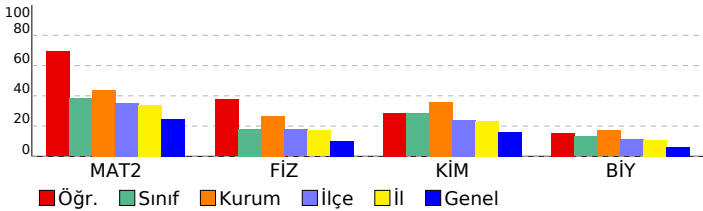


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	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	▼ 185,615	193,570	18	81	178	186	1862
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 314,268	221,010	9	60	65	65	354
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 259,380	205,620	7	48	73	73	479
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	13	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<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	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	12	2	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
<i>Matematik-2</i>	40	28	1	27,75	69	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	6	3	5,25	38	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	4	1	3,75	29	▲ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	3	4	2,00	15	▲ 1,71	▼ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	13	8	11,00	28	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	112	35	103,25	37	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DA BCADAD C C D ACE e B EBECDAC DAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	CaCDDbB E A BD EEae d eEB aA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABECDCAEBCDCEEECEEEEBCEBCDAAEBCDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeleri	1	1	0	100
Üslü İfadeleri	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

DIDAKTİK KALEM AYT 1

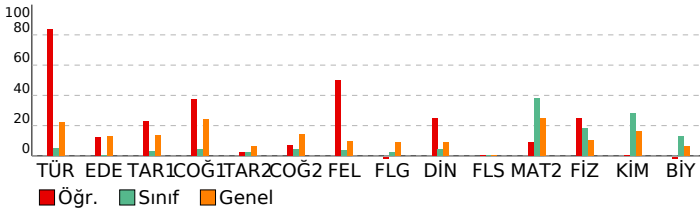
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE UÇAR	13152	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,213	193,570	4	19	81	83	948
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 196,558	221,010	40	181	252	253	2127
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 205,530	205,620	27	123	207	208	1719
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63			
Matematik-1	30	10	2	9,50	32			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24			
Fizik	7	1	2	0,50	7			
Kimya	7	2	0	2,00	29			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	3	2	2,50	13			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,31	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	3	3	2,25	13	▲ 0,11	▲ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 0,28	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	9	11,75	29	▲ 0,97	▲ 1,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	1	3	0,25	2	▲ 0,24	▲ 0,15	▼ 0,71
Coğrafya-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,49	▲ 0,35	▼ 1,53
Felsefe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,21	▲ 0,11	▲ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,27	▲ 0,12	▲ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	7	7	5,25	13	▲ 1,36	▲ 0,82	▲ 3,89
Matematik-2	40	4	2	3,50	9	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	4	2	3,50	25	▲ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	4	7	2,25	6	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	80	48	68,00	24	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EBDC E DB d e a D C dbA b EBDbAcc							
Cevap Anahtarı	A EBDCAEEDDBADABADADEBDEDCBCCAACECEBDAAEA							
Sosyal-2	bb Bc cBCA E c aDAb							
Cevap Anahtarı	A EADBBAECCDDDBCCABAEBBCABDEADBCEBACEDACABECED							
Matematik	DA B D b a							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCECCDCACEDACADBCBEBCDACEDEACED							
Fen Bilimleri	ADD E d b b de e d							
Cevap Anahtarı	A CDADDABBECDCAEBDCEEECEEEBCEBCDAAEBDCDA							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

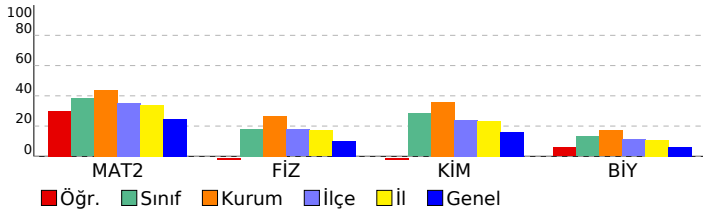
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	0	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
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 ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'ne bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	1	1	50
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	1	0	100
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumı oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumı oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EMİN PALA		13009	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,843	193,570	37	172	290	301	2876
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 212,808	221,010	35	165	218	218	1659
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 191,003	205,620	33	152	248	249	2228
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	19	13,25	33			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<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	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	14	4	13,00	43			
<i>Geometri</i>	10	4	3	3,25	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	7	16,25	41			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	10	2,50	13			
Matematik-2	40	13	4	12,00	30	▼ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	4	19	-0,75	-2	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	71	63	55,25	20	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B c AAA DC cA C A a C E aAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Aeb edea bdba cCe eb bCa b d D e							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

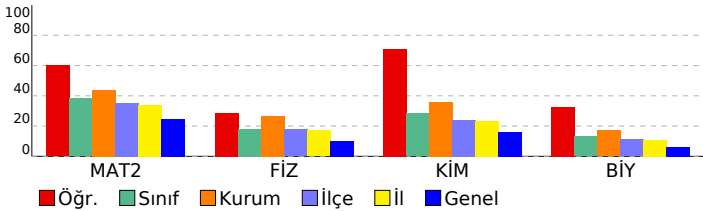


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR AKL				17009		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,285	193,570	7	38	122	130	1371
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 339,190	221,010	5	42	45	45	212
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 264,125	205,620	6	41	64	64	413
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	3	2	2,50	50			
<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	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	17	7	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	8	1	7,75	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	8	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	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	40	27	12	24,00	60	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	22	18	17,50	44	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	133	58	118,50	42	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BcaCAAADbbDCEeACCDCC dCAdBCaebCbAEaDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEdCEDACCDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AbaabBdbaACEEdCEBDdcCCEeAEeECadAEaebeeAC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBECEBECEEBEEECDAAEBCBCAC						



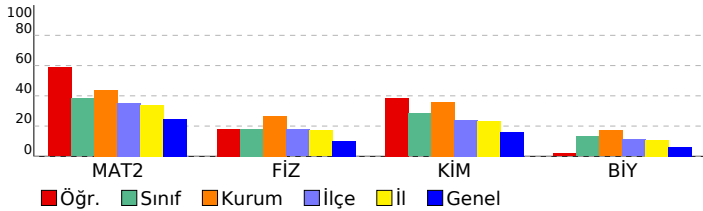
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permutasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EMİR ÖZTÜRK		17008	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 185,175	193,570	19	82	179	187	1873
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 293,250	221,010	13	80	90	90	523
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 247,115	205,620	10	67	106	106	672
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	2	0	2,00	40			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<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	12	3	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	15	4	14,00	47			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▼ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	106	42	95,50	34	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAedAAAD DeEbAC D C eCAEBe BECDAAEDA							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A aCb E CEAd d dc BEEcebb Ea B cd							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



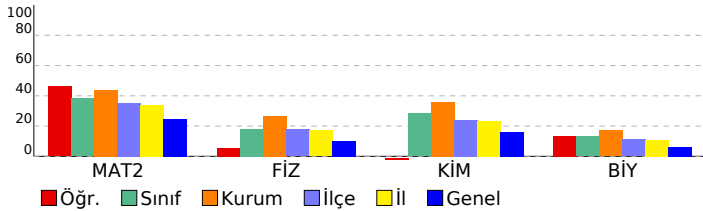
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES BATIN GÜLEÇ			99991	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,173	193,570	20	85	183	191	1909
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 262,250	221,010	22	108	128	128	854
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 232,183	205,620	18	87	147	147	999
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	8	28,00	70			
<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	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	10	6	8,50	28			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	7	13,25	33			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	9	3	8,25	41			
Matematik-2	40	19	2	18,50	46	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▲ 1,71	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	3	4	2,00	5	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	91	28	84,00	30	▲ 77,67	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D AAAD DCEeA C A b C DAE DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A b d d b AC							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



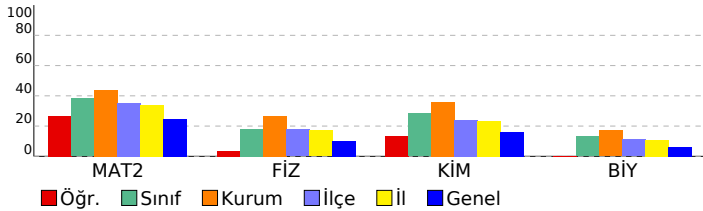
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EREN ÖZÇİFTÇİ		13081	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 146,925	193,570	45	201	336	347	3551
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 201,730	221,010	39	176	245	246	1979
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 172,120	205,620	41	183	299	302	2889
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	1	2	0,50	2			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	2	0,50	1			
<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	40	12	5	10,75	27	▼15,31	▼17,47	▲9,86
Fizik	14	3	10	0,50	4	▼2,53	▼3,71	▼1,40
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼3,67	▼4,67	▼2,10
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼1,71	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	5	11	2,25	6	▼7,91	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	54	37	44,75	16	▼77,67	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cAABeAb C aC C D e D AE D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CaecbcBeEb edb DC a							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli				
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

DIDAKTİK KALEM AYT 1

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	▲ 206,078	193,570	5	28	104	111	1202
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
SAY	▼ 190,033	221,010	42	187	268	269	2356
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
EA	▼ 165,996	205,620	42	190	309	313	3091
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Türkçe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,31	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 0,97	▼ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,24	▲ 0,15	▲ 0,71
Coğrafya-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,49	▲ 0,35	▲ 1,53
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,21	▲ 0,11	▲ 0,56
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,14	▲ 0,08	▲ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,27	▲ 0,12	▲ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	15	10	12,50	31	▲ 1,36	▲ 0,82	▲ 3,89
Matematik-2	40	1	1	0,75	2	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	1	4	0,00	0	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	75	47	63,02	23	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 acBbaa

Cevap Anahtarı B DEBAECDBEDDAADABDADEEBCCBACAECCEDBAEAA

Sosyal-2 cE CA d DAbBecbBADA A D b DaC B

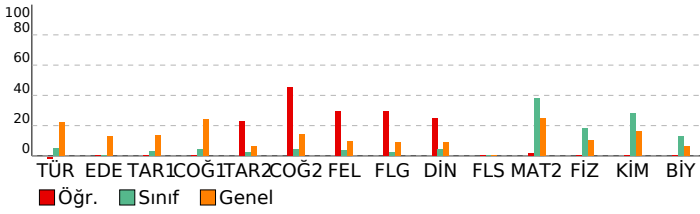
Cevap Anahtarı B ABEECDACEDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC

Matematik e C

Cevap Anahtarı B BADCAADECCEDACCCDACAEBCCBECDAAEDADCE

Fen Bilimleri A e cb d

Cevap Anahtarı B ADDCABBDDACECEBDEECCEBEEECDAAEBCDBCAC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	4	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet t	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	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	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendir	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	1	1	50
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	1	0	100
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	1	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	1	0	100
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

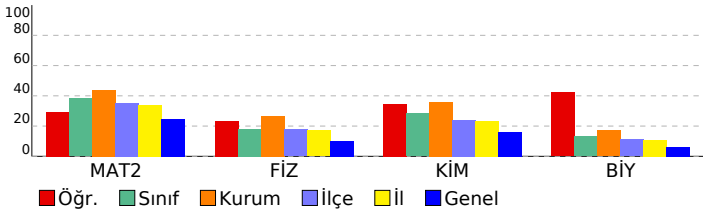
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN TOSUN			13032		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,360	193,570	31	125	237	247	2597
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 260,133	221,010	23	111	131	131	886
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 198,095	205,620	30	140	232	233	1992
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	13	22,75	57			
<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	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	11	10	8,50	28			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	12	9,00	23			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Matematik-2	40	15	13	11,75	29	▼ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	18	19	13,25	33	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	94	73	75,75	27	▼ 77,67	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bcc AAAdEdDdB Cb Cae AEd Cb dcDAa							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AbaCedBacAeE CEdDEEbbeE dcdceaAAEBCDaaeC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

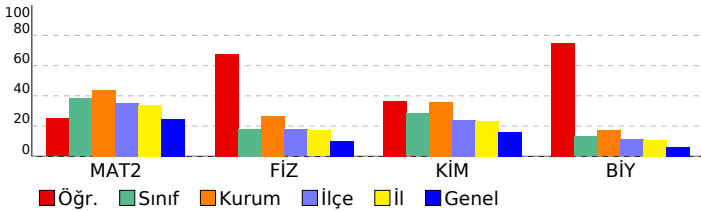
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
GÖKALP AYDIN		53	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,945	193,570	36	171	289	300	2872
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 276,833	221,010	18	99	114	114	686
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 185,555	205,620	34	159	261	262	2415
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	15	18,25	46			
<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	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	3	2	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	2	2,50	6			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	40	11	4	10,00	25	▼ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	25	4	24,00	60	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	87	35	78,25	28	▲ 77,67	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADb ad C A a D D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CDADDA BEbDda BDCEEb CEBCD AEBb CA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCDAAEBBCDCA						

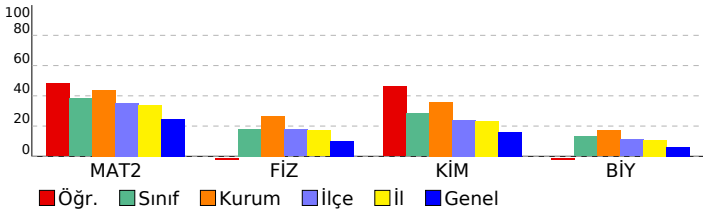
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	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	▼ 163,945	193,570	34	165	280	291	2813
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 249,158	221,010	26	122	147	147	1017
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 213,350	205,620	22	110	188	189	1488
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	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	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	3	1	2,75	14			
<i>Matematik-1</i>	30	13	4	12,00	40			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	14,00	35			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	40	20	3	19,25	48	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	6	0	6,00	46	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	79	38	69,50	25	▼ 77,67	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAD AAAD D AC D C A d CC Ce E eADC							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Acab e b be EBD EC B e b d d c							
Cevap Anahtarı	B	ADD CABBD DACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

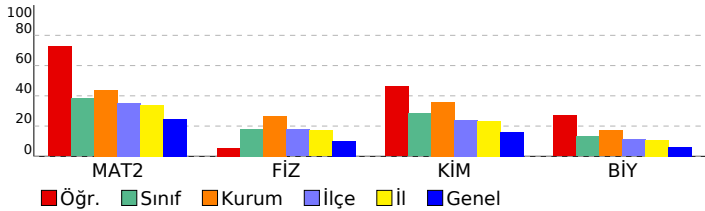


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	▼ 192,613	193,570	12	63	152	160	1629
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 325,298	221,010	7	50	55	55	285
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 270,093	205,620	4	33	55	55	352
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	0	1	-0,25	-5			
<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	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	18	3	17,25	58			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,00	58			
<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	40	30	4	29,00	73	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▲ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	121	45	109,75	39	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DA BCADADee CCDACEeACA BC E cACEDAECD							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	aAdbb d d dDCEEbCd EE adEaeD AEde Cc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
HALİL EROL				13016		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SÖZ	▼ 174,758	193,570	27	109	215	224	2311	
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797		
SAY	▲ 266,628	221,010	21	105	123	123	802	
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797		
EA	▲ 232,675	205,620	17	85	144	144	993	
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797		
Katılımlar:			48	215	357	371	3810	

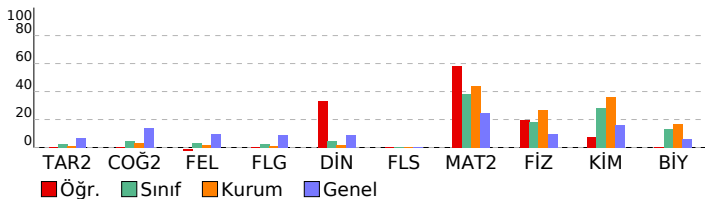
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48			
Tarih-1	5	3	0	3,00	60			
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55			
Matematik-1	30	13	5	11,75	39			
Geometri	10	6	0	6,00	60			
TYT Matematik	40	19	5	17,75	44			
Fizik	7	4	1	3,75	54			
Kimya	7	2	4	1,00	14			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	6	5	4,75	24			

Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,15	▼ 0,71
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,35	▼ 1,53
Felsefe	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,21	▼ 0,11	▼ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,27	▲ 0,12	▲ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	2	3	1,25	3	▼ 1,36	▲ 0,82	▼ 3,89
Matematik-2	40	24	3	23,25	58	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	1	2,75	20	▲ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	4	1	3,75	9	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32

Toplam: 280 89 32 81,00 29 ▲ 77,67 ▼ 84,77 ▲ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Sosyal-2	ab d C B							
Cevap Anahtarı	B	ABEEDCACEEDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC						
Matematik	BADCAAAD De AC DCCDA A E Cb E DAdE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECCDEDCACDCCDAEBCCEBCDAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A dB A C							
Cevap Anahtarı	B	ADDABBDDACEECCBEDEECCBEEECDAAEBCDBCAC						



DIDAKTİK KALEM AYT 1

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 ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile İskan (İskenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanması bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavrar ve değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-2

S	D	Y	B%	
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiyi oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0

Felsefe

S	D	Y	B%	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyuların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	1	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Felsefe Grubu

S	D	Y	B%	
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumun oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıtır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojeye Giriş	1	0	0	0
Toplumun oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGNOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

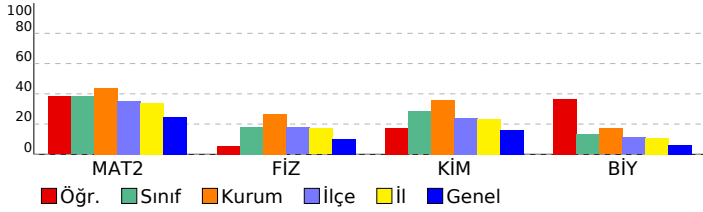
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düzenli cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HASAN ARDA UZUN			13066		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,215	193,570	28	111	217	227	2334
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 259,975	221,010	24	112	132	132	888
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 212,850	205,620	24	113	191	192	1506
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<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	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	12	1	11,75	39			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	1	11,75	29			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
<i>Matematik-2</i>	40	16	3	15,25	38	▼ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	3	9	0,75	5	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
<i>Kimya</i>	13	3	3	2,25	17	▼ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	6	5	4,75	37	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	12	17	7,75	19	▼ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	89	44	78,00	28	▲ 77,67	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAdB ADA ea CA DA B D DAE D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	Caeabe eEa CdcB dE cE aCEdd bAEab CA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



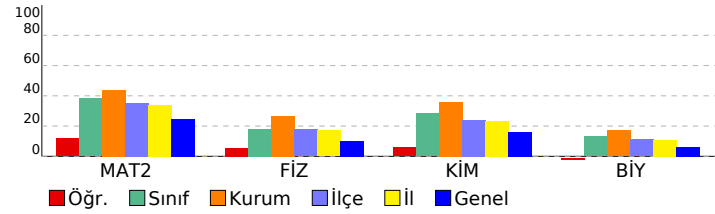
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeleri	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
İLKER YILDIZOĞLU			13051	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,635	193,570	30	124	236	246	2540
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 204,330	221,010	38	171	237	238	1907
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 179,960	205,620	38	171	279	281	2618
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

Öğrenci 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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<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	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	9	2	8,50	28			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	2	9,50	24			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	10	1,50	8			
Matematik-2	40	6	5	4,75	12	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	1	8	-1,00	-8	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	18	0,50	1	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	69	47	57,25	20	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BbAD e A a Cdb E							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	Dea b Eb b ee dE b EeCddec ac db							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						



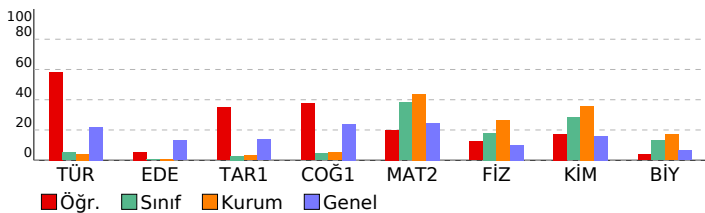
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İNANÇ * MİZ				13131	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 193,913	193,570	11	58	144	152	1568
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 216,570	221,010	33	160	210	210	1578
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 213,098	205,620	23	112	190	191	1496
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35			
Felsefe	5	2	2	1,50	30			
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54			
Matematik-1	30	8	6	6,50	22			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	8	6	6,50	16			
Fizik	7	3	2	2,50	36			
Kimya	7	3	2	2,50	36			
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4			
TYT Fen	20	6	5	4,75	24			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,31	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	2	4	1,00	6	▲ 0,11	▲ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 0,28	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	11	10,25	26	▲ 0,97	▲ 1,04	▲ 6,43
Matematik-2	40	9	4	8,00	20	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	10	4,50	11	▼ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	80	49	67,75	24	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	baDCAEcbDa E c Cd eECEbaAadd
Cevap Anahtarı	A EBDCAEEDDBADABADAEBDEDCBCCAACECEBDAEA
Matematik	eA B ADADC C eA e d
Cevap Anahtarı	A DAABCADACCCECCDCACEDACADCBCEBCECDACEDAECD
Fen Bilimleri	bAc b Eb eA c Ed EE db Ce
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDCEEECEEEEBCEBCDAAEBCDCA

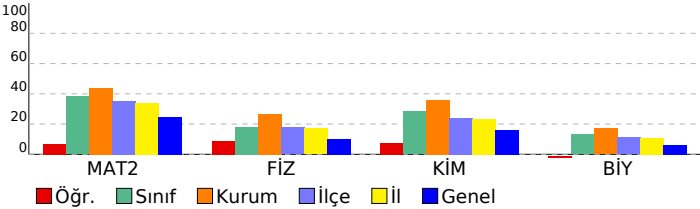


DIDAKTİK KALEM AYT 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiiri yorumlar.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Milli Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	4	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan roman hikâyelerinin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0 0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Fecriyat şairlerini tanıtır.	1	0	0 0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin gücü ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduğunu açıklar.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmelerin Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0 100
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Çevre sorununun oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1 0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	0	0 0
Ardışık Sayılar	1	1	0 100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0 0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0 100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
POLİNOMLAR	1	1	0 100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM AÇILIMI	1	0	0 0
İKİNCİ DEREECEDEN DENKLEMLER	1	0	0 0
Geometrik Dizi	1	1	0 100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0 0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Limit ve Süreklilik	1	0	1 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Türevin Uygulamaları	2	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	1 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktaları	1	0	1 0
Belirsiz İntegral	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
TRIGONOMETRİ	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	2	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
SAYILAR	1	0	0 0
Sayı Problemleri	1	0	0 0
Kökü ifadeler	1	0	0 0
Üslü ifadeler	1	0	0 0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0 0
Kesir Problemleri	1	0	0 0
Yaş Problemleri	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyoduyla bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0 100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1 0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli	S	D	Y B%
İdeal Gaz Yasası	1	0	0 0
Derişim Birimleri	1	0	0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0 100
Tepkime Hızları	1	0	1 0
Kimyasal Denge	1	0	0 0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0 0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0 0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0 0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0 100
Anorganik ve Organik Bileşikler	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	▼ 152,965	193,570	42	185	307	318	3262
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 178,193	221,010	44	203	302	306	2726
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 156,120	205,620	45	203	331	340	3344
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	11	19,25	48			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	7	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	7	4	6,00	20			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,00	25			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	6	-1,50	-21			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	3	11	0,25	1			
<i>Matematik-2</i>	40	6	13	2,75	7	▼15,31	▼17,47	▼9,86
<i>Fizik</i>	14	3	7	1,25	9	▼2,53	▼3,71	▼1,40
<i>Kimya</i>	13	2	4	1,00	8	▼3,67	▼4,67	▼2,10
<i>Biyoloji</i>	13	0	9	-2,25	-17	▼1,71	▼2,22	▼0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	5	20	0,00	0	▼7,91	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	56	66	39,50	14	▼77,67	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a ĀcAc aDcc Cc dea dd Cc							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Āea e e abđE C ac cC E e cd ddē e ed							
Cevap Anahtarı	B	ADDCABBDDACECEBEDECEEBEEECDAAEBCDBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

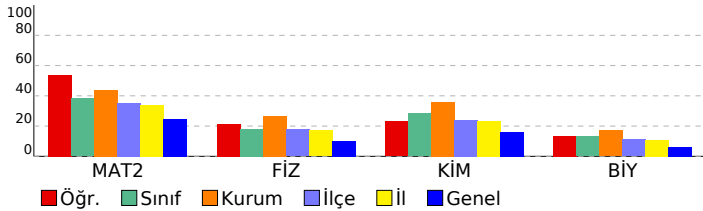
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İSMAİL BULUT		13137	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,713	193,570	23	95	196	205	2035
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 282,913	221,010	16	92	104	104	623
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 236,933	205,620	14	76	129	129	885
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	15	20,25	51			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<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	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	16	7	14,25	48			
<i>Geometri</i>	10	4	3	3,25	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	10	17,50	44			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	40	24	10	21,50	54	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▲ 1,71	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▼ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	104	58	89,50	32	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aAABCADADeC dDCACEbA bcc baDACEDEeED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CaAe bB E d c CcE b EcE eEde cd CA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100



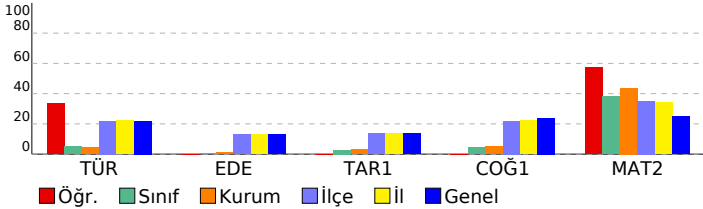
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL ERGÜL				13057		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 150,658	193,570	44	193	317	328	3457
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 227,423	221,010	29	144	184	184	1363
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 210,028	205,620	25	117	196	197	1593
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	9	9,75	24			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<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	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	8	7	6,25	21			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	7	6,25	16			
<i>Fizik</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			

Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,31	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,97	▲ 1,04	▼ 6,43
Matematik-2	40	24	4	23,00	58	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Toplam:	280	60	23	54,25	19	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	B E
Cevap Anahtarı	A EBDCAEEDDBADABADABEDBEDCCBCCAACECEBDAAEA
Matematik	DAAB bcADCCCECCDCACdDACADbbEB C
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCCECCDCACEDACADBCEBECDACEDAECD



DIDAKTİK KALEM AYT 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

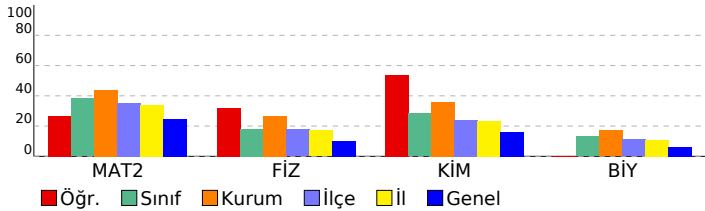
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	0	25
Edebiyat				
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1876-1913 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriyat şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet l	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
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	▼ 173,068	193,570	29	112	221	231	2379
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 254,630	221,010	25	115	137	137	950
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 199,143	205,620	28	136	227	228	1943
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	12	20,00	50			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	14	5	12,75	64			
<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	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	40	12	5	10,75	27	▼ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	16	18	11,50	29	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	89	52	76,00	27	▼ 77,67	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAAdCADAdE ECC C d d d							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCEDAECECD						
Fen Bilimleri	CaeD bBdEabCA BDCEeC aCcEEadca a cdbDdA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEEECEEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						



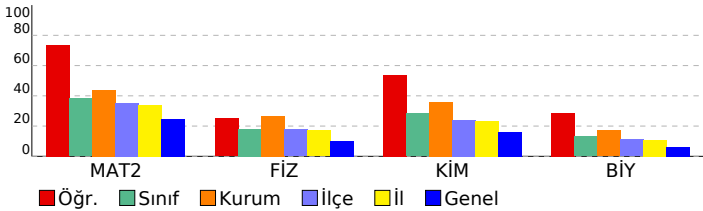
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
LEYLA GÜRBOĞA		13173	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,153	193,570	13	65	154	162	1651
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 336,733	221,010	6	44	47	47	223
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 271,003	205,620	3	32	53	53	344
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	18	3	17,25	58			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲15,31	▲17,47	▲9,86
Fizik	14	5	6	3,50	25	▲2,53	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲3,67	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▲1,71	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	17	11	14,25	36	▲7,91	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	124	41	113,75	41	▲77,67	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADbAAAD eDCEcACbDCC ACAEBCeBECDAE DADbE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ba C Be cAđEEbCEBD dCCbEacE AAE Cc							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDAcEEcCEBDEcCEEBEEECDAAEBCDBCAC						



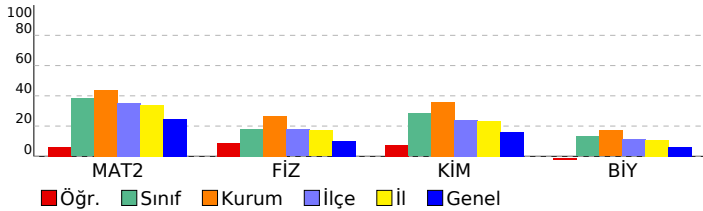
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
METE SEVER			13132	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 152,748	193,570	43	186	308	319	3271
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 180,383	221,010	43	200	296	300	2655
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 155,198	205,620	46	204	332	342	3364
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	15	18,25	46			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	6	8	4,00	13			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	8	4,00	10			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Matematik-2	40	4	6	2,50	6	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	3	8	1,00	3	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	53	52	40,00	14	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bee A C b cbAe							
Cevap Anahtarı	B BADCAADECDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Fen Bilimleri	c ae B D C b de ea							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDEECCEBEEECDAAEBCDBCAC							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

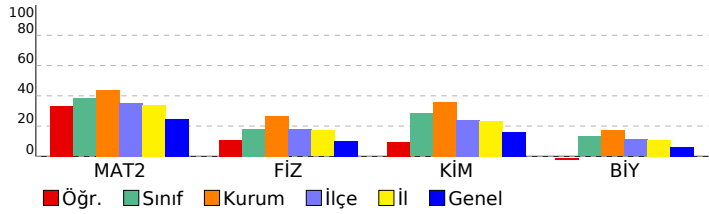
DİDAKTİK KALEM AYT 1

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	▼ 160,115	193,570	39	174	292	303	2933
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 218,238	221,010	32	156	204	204	1539
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 192,700	205,620	32	150	244	245	2166
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	15	18,25	46			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<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	12	8	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	11	9	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	11	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	40	15	7	13,25	33	▼ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	7	-1,75	-13	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	16	1,00	3	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	73	64	57,00	20	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DA B ADA d DCC A cb a D CaDAEd D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	eecbd d EC d aDC c ae de b c ac							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						

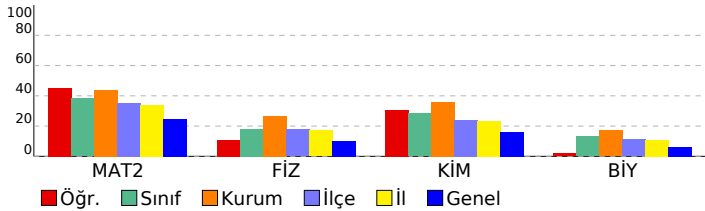
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	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	▲ 198,940	193,570	8	41	126	134	1415
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 286,773	221,010	15	89	99	99	583
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 246,070	205,620	13	72	114	114	691
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	2	2	1,50	30			
<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	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	23	2	22,50	75			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	3	4,25	21			
Matematik-2	40	19	4	18,00	45	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	0	4,00	31	▲ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	106	24	100,00	36	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aAABbADADeC C CAcd A D C DAE D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	aAc E D E C C e b dA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

DİDAKTİK KALEM AYT 1

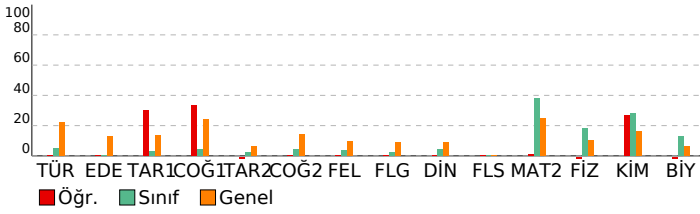
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
POLAT MİROĞLU	17017	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,173	193,570	33	163	278	289	2808
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
SAY	▼ 175,293	221,010	45	205	307	311	2859
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
EA	▼ 162,260	205,620	44	196	318	326	3198
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	9	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	3	13	-0,25	-1			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	13	-0,25	-1			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	3	13	-0,25	-1			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	3	0	3,00	30	▲ 0,28	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,27	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	0	5,00	13	▲ 0,97	▲ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,24	▼ 0,15	▼ 0,71
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,35	▼ 1,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,11	▼ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,12	▼ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,36	▼ 0,82	▼ 3,89
Matematik-2	40	3	10	0,50	1	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	7	-0,75	-6	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	6	16	2,00	5	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	58	67	41,25	15	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CB E DB							
Cevap Anahtarı	B	DEBAECDBEDDAADABDADEEBECDCBACAECCEDBAEAA						
Sosyal-2	c							
Cevap Anahtarı	B	ABEEDCACEDDDACBCEBBEACABEDACBDCADEBCEBADEEC						
Matematik	ade cebDadcb D D							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	eca d de e E C dD BcEdbb Ede ea							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDEECCEEBEEECDAAEBCDBCAC						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenç sağlayan özellikler/unsurlar belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenç sağlayan özellikler/unsurlar belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	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 ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'ye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

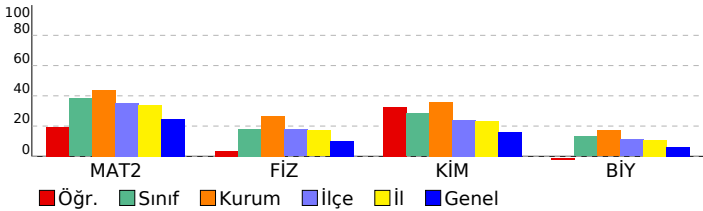
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	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	▼ 145,515	193,570	46	202	337	349	3572
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 196,018	221,010	41	184	256	257	2140
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 162,310	205,620	43	195	317	325	3196
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	13	14,75	37			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>Matematik-1</i>	30	9	5	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	7	8,25	21			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	9	-0,25	-1			
Matematik-2	40	10	9	7,75	19	▼ 15,31	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	5	3	4,25	33	▲ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	0	4	-1,00	-8	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	13	3,75	9	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	56	57	41,75	15	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B AAAD eb C d e Aba C bCc Db							
Cevap Anahtarı	B BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Fen Bilimleri	bba A Dc dd C cD EC a a E e d ee							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC							



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	1	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA DOĞAN	16006	-M

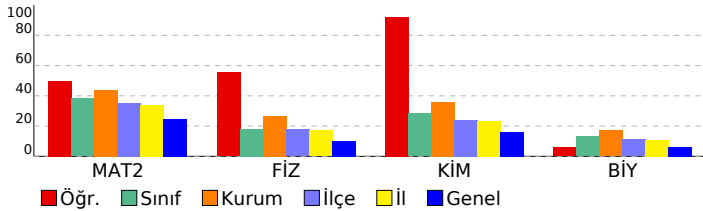
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,155	193,570	22	89	187	195	1949
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 316,370	221,010	8	58	63	63	340
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 235,305	205,620	16	81	136	136	921
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

Öğrenci 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	0	1	-0,25	-5			
<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	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	20	4	19,00	63			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	21,00	53			

<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	6	2,50	13			
Matematik-2	40	20	0	20,00	50	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	21	2	20,50	51	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	109	23	103,25	37	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA B ADAD DCA DACADCEBE
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED
Fen Bilimleri	CDAcDABB EBDCEEECEC EEBCc
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEEBCEBCDAAEBCDCA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

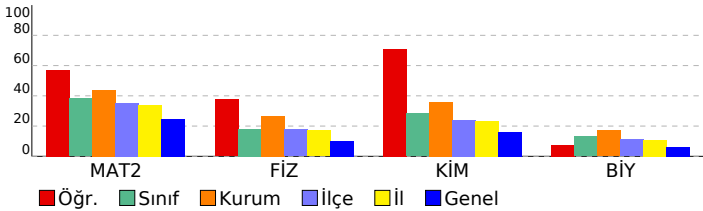
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SERAY AŞIK		13071	-M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	32	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 295,388	221,010	12	77	85	85	504
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 227,941	205,620	20	92	156	156	1098
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	25	9	22,75	57	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 1,71	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	19	14	15,50	39	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	101	50	88,27	32	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADbAAAE dDedcACCbCC CA BC ECbAeCDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADa ABcb A E CcdDEECeEEBEEcCeAbcB ecec							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDAcEEcCEBDEECCeEBEEECDAAEBCBDCAC						

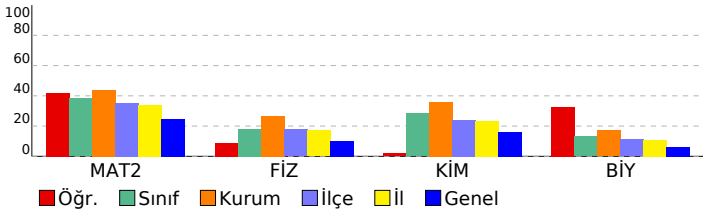


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	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	▼ 183,265	193,570	21	88	186	194	1938
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 267,553	221,010	20	104	122	122	791
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 226,370	205,620	21	97	162	162	1143
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	13	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	6	3	5,25	18			
<i>Geometri</i>	10	9	0	9,00	90			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	2	0	2,00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	10	3	9,25	46			
Matematik-2	40	17	1	16,75	42	▲ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 2,53	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	8	9	5,75	14	▼ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	93	32	85,00	30	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAe AAAD D C ECD E DADCE							
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Fen Bilimleri	A a d Ea Ca cd AA BC aeeC							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC							



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

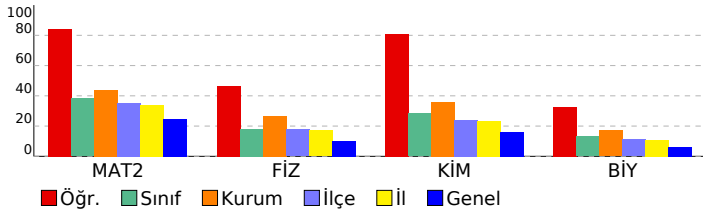
Öğrenci	Numara	Sınıf
TALHA YILDIRIM	13050	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,948	193,570	6	36	120	128	1352
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 377,275	221,010	2	22	22	22	98
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 291,913	205,620	2	23	40	40	177
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	12	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	20	1	19,75	66			
<i>Geometri</i>	10	8	2	7,50	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	3	27,25	68			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-2</i>	40	35	5	33,75	84	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	8	6	6,50	46	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	11	2	10,50	81	▲ 3,67	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	6	7	4,25	33	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	25	15	21,25	53	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	144	46	132,50	47	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BADdAAAECDCEeEaACCDCCDeCAEBCCBECDAAEDADCC
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEDADCE
Fen Bilimleri	AbDcBbBbbACEabCEBDbECCbEBEEbCaAAEBdDdacc
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC



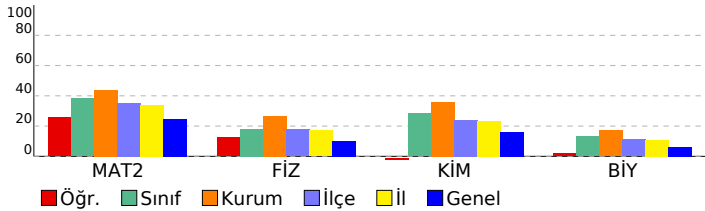
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
UĞURCAN NAZLI			13116		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,555	193,570	40	175	293	304	2951
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 211,615	221,010	36	166	221	221	1690
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 183,780	205,620	36	166	268	269	2485
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	0	4	-1,00	-20			
<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	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	11	12	8,00	27			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	13	8,75	22			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	12	4,00	20			
Matematik-2	40	12	7	10,25	26	▼ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	9	-0,25	-2	▼ 3,67	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	8	25	1,75	4	▼ 7,91	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	74	79	54,25	19	▼ 77,67	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABd Db CbdC bCA b e C A D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECBDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	CaebDABdbacdd aeaEccb adc B deb dE adac							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						

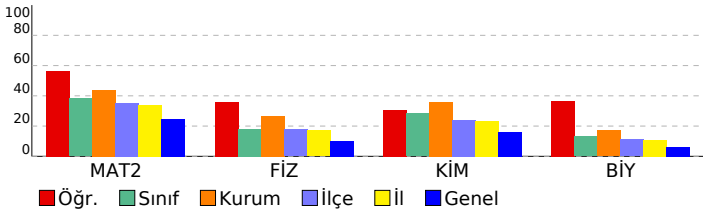


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT YÜREK				13010		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,020	193,570	15	71	160	168	1673
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 313,830	221,010	10	61	66	66	358
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 250,380	205,620	8	60	92	92	601
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	10	27,50	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	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	13	2	12,50	42			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	3	17,25	43			
<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	40	24	6	22,50	56	▲ 15,31	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 2,53	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 1,71	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	17	13	13,75	34	▲ 7,91	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	116	42	105,50	38	▲ 77,67	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bea AAAD C CEeACCD e AE C BECDeE DADbE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaCAB ba dE CEBe dC dEdE DecEaC ebAC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

DIDAKTİK KALEM AYT 1

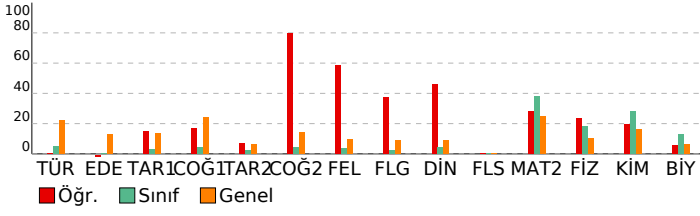
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZAFER TAN	13025	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,570	193,570	2	9	59	60	749
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
SAY	▲ 232,765	221,010	27	139	174	174	1279
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
EA	▼ 198,603	205,620	29	138	229	230	1965
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
Katılımlar:			48	215	357	371	3810

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	20	13,00	33			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	13	10	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	5	3	4,25	43			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	13	14,75	37			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	1	-0,25	-1	▼ 0,11	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▲ 0,28	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,27	▲ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	7	2,25	6	▲ 0,97	▲ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	2	5	0,75	7	▲ 0,24	▲ 0,15	▲ 0,71
Coğrafya-2	11	9	1	8,75	80	▲ 0,49	▲ 0,35	▲ 1,53
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,21	▲ 0,11	▲ 0,56
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▲ 0,14	▲ 0,08	▲ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,27	▲ 0,12	▲ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	21	12	18,00	45	▲ 1,36	▲ 0,82	▲ 3,89
Matematik-2	40	14	11	11,25	28	▼ 15,31	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,53	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 3,67	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 1,71	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	12	22	6,50	16	▼ 7,91	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	109	100	84,00	30	▲ 77,67	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	a C a E e accdAA							
Cevap Anahtarı	B	DEBAECDBEDDAADABDADEEBCCBACAECCEDBAEAA						
Sosyal-2	abd bCaD DACBCcEBBADEAeAaEDcbBb Ac BC							
Cevap Anahtarı	B	ABEEDCACEDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC						
Matematik	B ebAe DEC Cc e e Cd Cc B CD b bAdDe							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	dbaCbB bcAeE CC BeBee cad EbdAeeEBGaB ce							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAEBDDACEECCEBDEECCEEBEECDAAEBCEBCAC						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

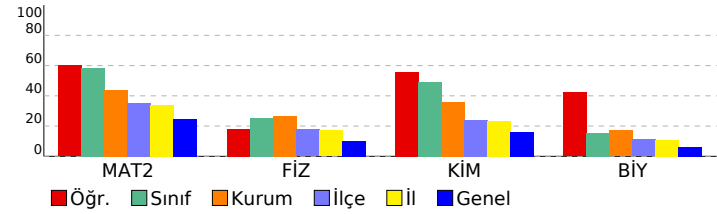
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenç sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenç sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
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 ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	2	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	1	0	100
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	1	0	100
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	1	0	100
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	1	0	100
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	1	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	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	▼ 167,463	193,570	9	151	264	275	2688
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 298,893	221,010	7	73	81	81	475
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 230,183	205,620	8	89	151	151	1047
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	15	19,25	48			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	5	-1,25	-25			
<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	9	10	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	30	14	8	12,00	40			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	9	18,75	47			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▲ 23,39	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 3,57	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,39	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 2,02	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▲ 11,98	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	104	63	88,25	32	▼ 97,45	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAADE ee eACCD C ACA B bCDAE DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AbaCb dc A E bCEBdbCCbE EcDbAEBCcDbE C							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE EGEM BALCI				13105		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,305	193,570	8	87	185	193	1935
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 283,915	221,010	8	91	103	103	612
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 230,590	205,620	7	88	149	149	1034
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

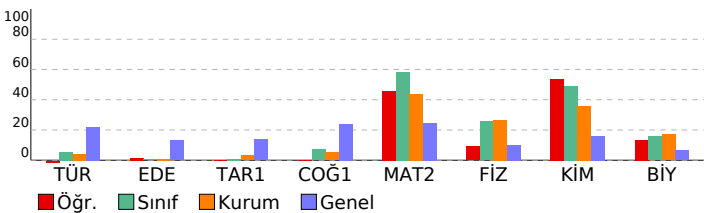
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64			
Matematik-1	30	14	4	13,00	43			
Geometri	10	3	4	2,00	20			
TYT Matematik	40	17	8	15,00	38			
Fizik	7	3	2	2,50	36			
Kimya	7	3	2	2,50	36			
Biyoloji	6	3	2	2,50	42			
TYT Fen	20	9	6	7,50	38			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,32	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	3	0,25	1	▲ 0,11	▲ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	4	0,00	0	▼ 0,95	▼ 1,04	▼ 6,43
Matematik-2	40	20	7	18,25	46	▼ 23,39	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,57	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 6,39	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 2,02	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	▼ 11,98	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	103	48	91,00	33	▼ 97,45	▲ 84,77	▲ 69,43

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1234567890123456789012345678901234567890																					

Edebiyat-Sosyal-1	aad De
Cevap Anahtarı	B DEBAECDBEDDAADABDADEEBCDCCBACAECCEDEBAEAA

Matematik	aAD AAD dDe DaD bCC dCA BC CbAE DA C
Cevap Anahtarı	B BADCAADEDCEDACDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE

Fen Bilimleri	eca dBec A E bCE D EC E E EC ecdC ea
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDEECCEBEEECDAAEBCDBCAC



DIDAKTİK KALEM AYT 1

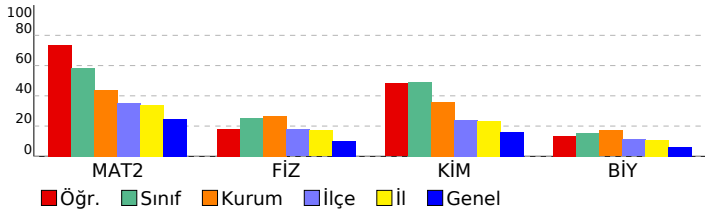
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	1	0
Edebiyat				
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Milli Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan roman hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet l	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasını Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel alçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üstü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturan işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düzen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisiindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE DAĞDELEN				13052		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,763	193,570	7	84	182	190	1891
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 318,030	221,010	5	55	60	60	327
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 263,363	205,620	5	42	65	65	422
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

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	14	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<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	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	16	8	14,00	47			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	9	22,75	57			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	5,25	26			
Matematik-2	40	30	2	29,50	74	▲ 23,39	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 3,57	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,39	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 2,02	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▼ 11,98	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	114	41	103,75	37	▲ 97,45	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABbADADCa CCDACE AC ECDACEDAECD							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCEDAECD						
Fen Bilimleri	ac B E A dDCbE CEEeAd BCa Ed dc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABECDCBAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						

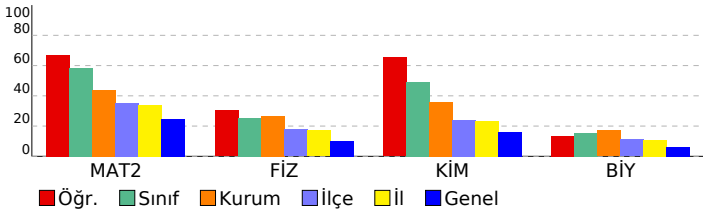


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLGÜN ALPTEKİN				17002		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,853	193,570	3	37	121	129	1356
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 338,235	221,010	4	43	46	46	217
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 272,358	205,620	4	31	52	52	331
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

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	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	19	3	18,25	61			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	3	24,25	61			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-2</i>	40	28	5	26,75	67	▲ 23,39	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	5	3	4,25	30	▲ 3,57	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	9	2	8,50	65	▲ 6,39	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	3	5	1,75	13	▼ 2,02	▼ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	17	10	14,50	36	▲ 11,98	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	127	33	118,75	42	▲ 97,45	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DCAAAD aD EccCCD C d AEBCCB CDAEaDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaC bbA E CEbD c CEeAEEE AEde e cd							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECECEBEEECDAAEBCBDCAC						

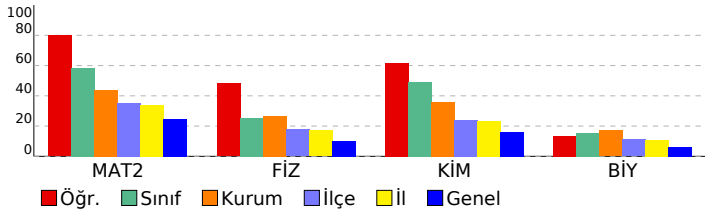


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	▲ 201,258	193,570	2	34	118	126	1348
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 358,188	221,010	3	32	32	32	141
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 287,368	205,620	3	25	42	42	205
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

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	13	23,75	59			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	19	7	17,25	58			
<i>Geometri</i>	10	7	2	6,50	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	9	23,75	59			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	40	33	4	32,00	80	▲ 23,39	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 3,57	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,39	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 2,02	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	21	18	16,50	41	▲ 11,98	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	139	51	126,25	45	▲ 97,45	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eAABCADADcEaCDCACEDACaCBCEB DAC DAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEAECED						
Fen Bilimleri	CcAdBAbdEeDeA dDcEcECECbEEaEaeceaeEeCdDA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

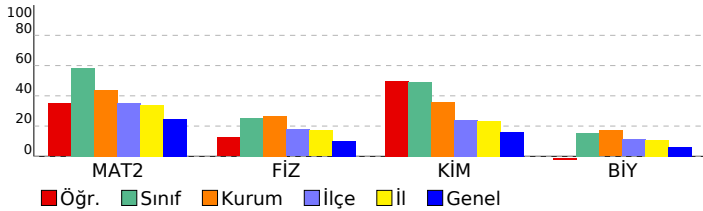
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
RIZA CAN AYDIN		13124	-MA				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,350	193,570	10	156	270	281	2752
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 244,300	221,010	9	125	153	153	1086
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 200,200	205,620	10	134	225	226	1903
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

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	0	4,00	80			
<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	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	7	4	6,00	20			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,00	15			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	40	16	8	14,00	35	▼23,39	▼17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,57	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 6,39	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	8	-1,00	-8	▼ 2,02	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	11	15	7,25	18	▼11,98	▼10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	81	50	68,50	24	▼97,45	▼84,77	▼69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B D AAAD bDC eA D CcdCA aC a Deb C
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEDADCE
Fen Bilimleri	c cCb D beE E DbECE a E ec A deae ce
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC



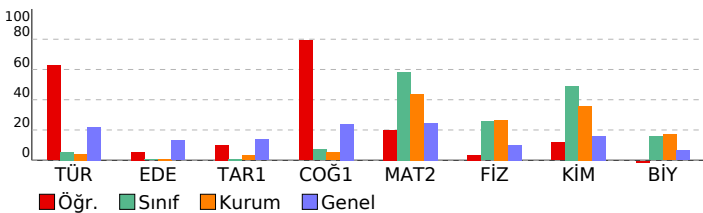
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	il	Genel
SÖZ	▲ 196,213	193,570	5	51	136	144	1494
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 207,215	221,010	10	169	232	232	1825
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 215,470	205,620	9	109	184	184	1438
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25			
Felsefe	5	3	2	2,50	50			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50			
Matematik-1	30	8	3	7,25	24			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21			
Fizik	7	4	1	3,75	54			
Kimya	7	1	2	0,50	7			
Biyoloji	6	1	1	0,75	13			
TYT Fen	20	6	4	5,00	25			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,32	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,11	▲ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▲ 0,09	▲ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,43	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	6	10,50	26	▲ 0,95	▲ 1,04	▲ 6,43
Matematik-2	40	9	4	8,00	20	▼ 23,39	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 3,57	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 6,39	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	1	10	-1,50	-12	▼ 2,02	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	18	0,50	1	▼ 11,98	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	79	53	65,75	23	▼ 97,45	▼ 84,77	▼ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DEBcE D d e ECbbDeAEAA
Cevap Anahtarı	B DEBAECDBEDDAADABDADEEBDCBACAECCEDBAEAA
Matematik	B AAAb d C Cc E ADe
Cevap Anahtarı	B BADCAAADECDCEDACCCDCACAEBCCBECDAAEEDADCE
Fen Bilimleri	d a eBcb E bd bE B bee A eadbed
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACEECCBEDECCBEEEECDAAEBCBDCAC

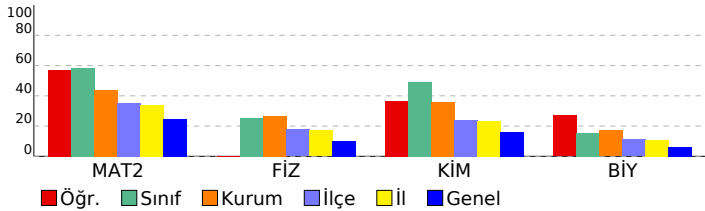


DIDAKTİK KALEM AYT 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1	Türkçe	S	D Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam			
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			
Edebiyat	S	D Y B%	
Şiirde ahenç sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiiri yorumlar.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirde ahenç sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.			
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.			
Halkın yaşam biçimini anlatan roman hikâyelerinin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı			
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.			
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir			
Fecriatî şairlerini tanıır.			
Dünya Edebiyatında Roman			
Tarih-1	S	D Y B%	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.			
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet l			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmelerin Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasını Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed			
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.			
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.			
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme			
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1	S	D Y B%	
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.			
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.			
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.			
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.			
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.			
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.			
Matematik	Matematik-2	S	D Y B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar			
Mutlak Değerli Denklemler			
EBOB-EKOK			
Ardışık Sayılar			
EŞİTSİZLİKLER			
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi			
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme			
Fonksiyon Grafikleri			
Eşitsizlikler			
POLİNOMLAR			
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler			
Tekrarlı Permütasyon			
OLASILIK			
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM AÇILIMI			
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER			
Geometrik Dizi			
Üstel ve Logaritmik Denklemler			
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Limit ve Süreklilik			
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.			
Türevin Uygulamaları			
Türev Kuralları			
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar			
Belirsiz İntegral			
İntegral ile Alan Hesabı			
TRİGONOMETRİ			
Yarım Açılış Formülleri			
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması			
SAYILAR			
Sayı Problemleri			
Kökü ifadeler			
Üslü ifadeler			
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER			
Kesir Problemleri			
Yaş Problemleri			
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.			
Fen Bilimleri	Fizik	S	D Y B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.			
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.			
Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Denge ve Denge Şartları			
Newton'ın Hareket Yasaları			
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.			
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.			
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.			
Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu			
Manyetik akı ve induksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.			
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.			
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.			
Kimya	S	D Y B%	
Atomun Kuantum Modeli			
İdeal Gaz Yasası			
Derişim Birimleri			
Tepkimelerde Isı Değişimi			
Tepkime Hızları			
Kimyasal Denge			
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH			
Çözünme-Çökeltme Dengeleri			
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)			
Elektrot Potansiyelleri			
Anorganik ve Organik Bileşikler			

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	▼ 190,175	193,570	6	73	163	171	1706
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 299,565	221,010	6	71	79	79	470
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 250,200	205,620	6	61	93	93	606
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

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	10	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<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	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	15	5	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	6	20,50	51			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▼ 23,39	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 3,57	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,39	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 2,02	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	12	15	8,25	21	▼ 11,98	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	111	46	99,50	36	▲ 97,45	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAD AAADeDebaACCD C A A EC EEbADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeDCEDACCDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A a b ce CdBD d bEEaEc ec cEBCDeBAe							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEEBEEECDAAEBCDBCAC						

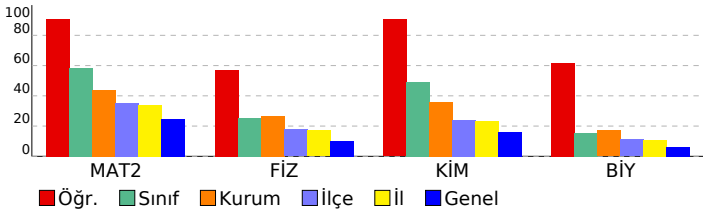


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	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	▲ 207,620	193,570	1	26	99	106	1159
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 410,375	221,010	1	14	14	14	45
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 305,765	205,620	1	19	35	35	122
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

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	10	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	21	4	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	5	26,75	67			
<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	40	37	3	36,25	91	▲ 23,39	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 3,57	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,39	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 2,02	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 11,98	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	156	35	147,25	53	▲ 97,45	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAeBdADADCCCECCDCACEDACADBCBEBEeDACEDEACED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCCECCDCACEDACADBCBEBECDCACEDEACED						
Fen Bilimleri	CaAdBABB E DdbEBDCBEEbCECEEEBCcBCDAAEaCceA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCBEECEEECEEEBCEBCDAAEBDCDA						

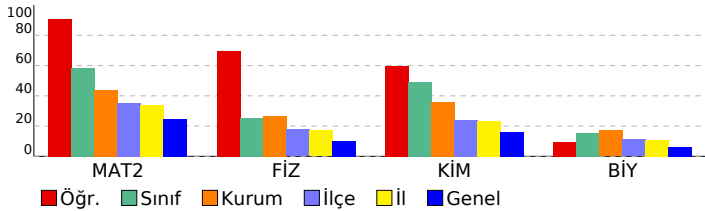


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	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	▲ 197,780	193,570	4	45	130	138	1457
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 371,633	221,010	2	24	24	24	115
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 295,585	205,620	2	21	37	37	156
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

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	13	21,75	54			
<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	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	22	0	22,00	73			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	0	29,00	73			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	11	3	10,25	51			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 23,39	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 3,57	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,39	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 2,02	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	21	9	18,75	47	▲ 11,98	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	138	33	129,75	46	▲ 97,45	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADCCcCCDCACEcACADBaEBEBCDACEDEACED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCcCCDCACEDEACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CDADbABB CD A d CEE C EEEBdbBeD eb e dA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEEBCEBCDAAEBCDCA						

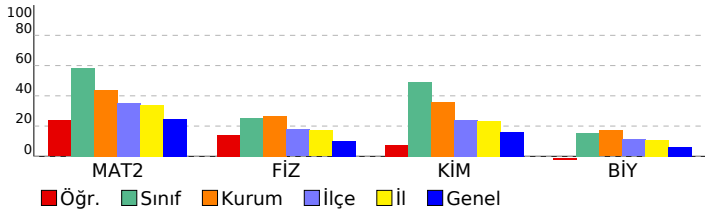


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ EFE BULKOY				13127		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 135,080	193,570	11	207	345	359	3700
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 185,678	221,010	11	193	283	284	2489
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 156,380	205,620	11	202	330	339	3338
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			11	215	357	371	3810

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	13	10,75	27			
<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	1	4	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	5	11	2,25	8			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	12	3,00	8			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	0	6	-1,50	-21			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	2	15	-1,75	-9			
Matematik-2	40	12	10	9,50	24	▼23,39	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼3,57	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼6,39	▼4,67	▼2,10
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼2,02	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	6	14	2,50	6	▼11,98	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	51	71	33,25	12	▼97,45	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A B Ab Dab d C Ebe deaC CD C A d D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECBDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	baA bAB d Be dd E eb cec E b b							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBEECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA						

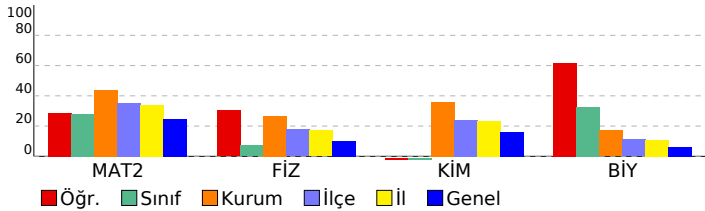


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	1	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	▼ 149,278	193,570	2	197	330	341	3499
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 233,053	221,010	1	138	173	173	1276
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 176,628	205,620	2	180	293	296	2740
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			2	215	357	371	3810

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	11	16,25	41			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	6	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	9	5	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	8,75	22			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	40	12	2	11,50	29	▲ 11,12	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 1,00	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ -0,50	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,25	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▲ 4,75	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	68	46	56,50	20	▲ 53,62	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DA B ADAc eBC C		BEC					
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCEDAECECD						
Fen Bilimleri	CDcD ABebCaebdcee			CEaCDbaEBacCA				
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



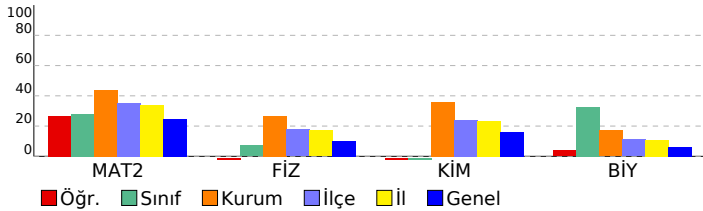
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	1	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
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	▼ 159,083	193,570	1	176	294	305	2955
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 203,340	221,010	2	173	239	240	1935
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 184,688	205,620	1	164	266	267	2451
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			2	215	357	371	3810

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	14	20,50	51			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	4	-1,00	-20			
<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	11	8	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	30	13	5	11,75	39			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,75	34			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	6	-1,50	-25			
<i>TYT Fen</i>	20	3	17	-1,25	-6			
Matematik-2	40	14	13	10,75	27	▼ 11,12	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	13	-2,25	-16	▼ 1,00	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	2	9	-0,25	-2	▲ -0,50	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼ 4,25	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	6	32	-2,00	-5	▼ 4,75	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	73	89	50,75	18	▼ 53,62	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bA ADbCbC cbCcCC A eb bCD EdbA dc							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	eabbdedabcdeddCCbaDbdabddd cCbecEedDcbcd							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

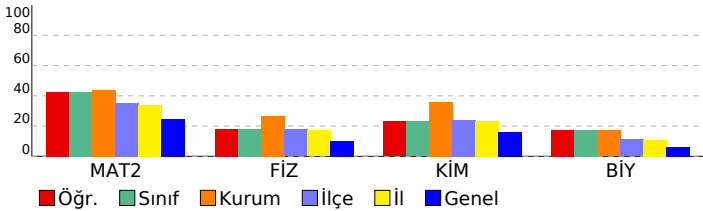


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUNUS ARDA AYDOĞUŞ			13076		-Mİ		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,108	193,570	1	66	155	163	1652
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 282,523	221,010	1	93	106	106	629
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 236,218	205,620	1	78	131	131	897
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			1	215	357	371	3810

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	2	3	1,25	25			
<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	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	19	6	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	7	24,25	61			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	40	18	4	17,00	43	▲ 17,00	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	6	2,50	18	▲ 2,50	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 3,00	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▲ 2,25	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	12	17	7,75	19	▲ 7,75	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	108	52	95,00	34	▲ 95,00	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aA B ADAdE E DC eA e E D C DAE ED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	Cac b BdEeb A dDbEc EC adcaCD babaCA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						

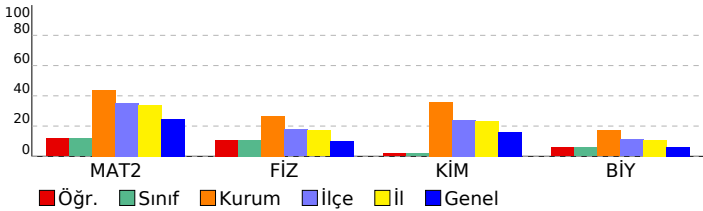


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	00
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE ÇİFCİ			13019		-MZ		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 131,475	193,570	1	209	347	361	3719
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 168,938	221,010	1	207	324	328	3190
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 139,450	205,620	1	208	344	357	3645
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			1	215	357	371	3810

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	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	7	6,25	31			
<i>Matematik-1</i>	30	2	6	0,50	2			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	6	0,50	1			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	2	11	-0,75	-4			
Matematik-2	40	6	5	4,75	12	♦ 4,75	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	6	1,50	11	♦ 1,50	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	1	3	0,25	2	♦ 0,25	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	♦ 0,75	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	18	2,50	6	♦ 2,50	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	40	58	25,50	9	♦ 25,50	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cAc A CDe C B ce							
Cevap Anahtarı	B BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Fen Bilimleri	eaa e b CE Ee ae cEEecedEde dCbd							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEEBEEECDAAEBCDBCAC							

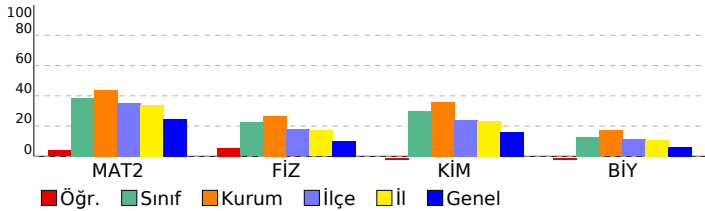


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
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	▼ 149,655	193,570	72	195	319	330	3480
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 168,613	221,010	79	208	325	330	3202
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 149,225	205,620	79	207	340	352	3507
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	10	10	7,50	38			
<i>Matematik-1</i>	30	7	10	4,50	15			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	10	4,50	11			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Matematik-2	40	4	10	1,50	4	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	1	10	-1,50	-12	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	24	-1,00	-3	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	54	78	34,50	12	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	db b bd Dd e d A CD a d							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	daa e cDabCdEd bcD d d e c e Adecebed							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCBCAC						



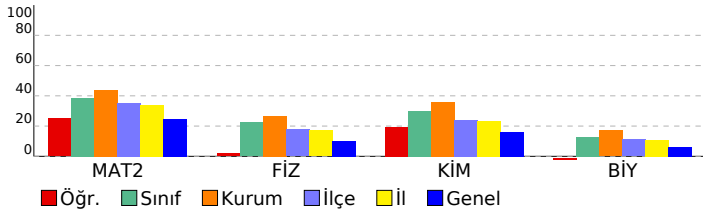
DİDAKTİK KALEM AYT 1					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0	0
OLASILIK	1	0	1	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	0
SAYILAR	1	1	0	100	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0	0
Kökü İfadeleri	1	0	1	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	0
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100	0
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Kulak	1	0	0	0	0
Emilim	1	0	1	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100	0
Translasyon	1	0	1	0	0
Replikasyon	1	0	1	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET ARSLAN			84714	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,738	193,570	57	153	267	278	2709
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 221,278	221,010	56	152	197	197	1473
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 190,518	205,620	56	153	249	250	2245
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	9	21,75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<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	15	0	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	6	3	5,25	18			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,50	18			
Matematik-2	40	11	4	10,00	25	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	10	2,50	6	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	69	32	61,00	22	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAD AAA De aA bD C a A							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	eba B Cc E eE aed B d e							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



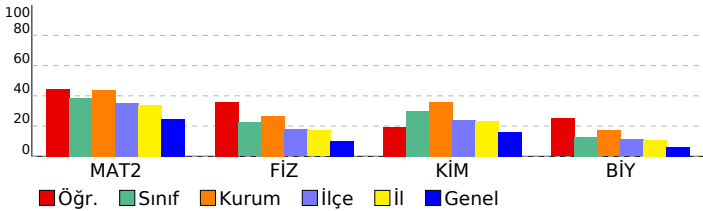
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeleri	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ASLI ELİF TÜZ		12385	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,178	193,570	34	102	204	213	2119
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 277,865	221,010	31	98	112	112	674
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 223,883	205,620	30	99	166	166	1192
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	12	19,00	48			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	5	-1,25	-25			
<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	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	12	7	10,25	34			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	8	17,00	43			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	40	21	13	17,75	44	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	15	17	10,75	27	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	102	62	86,50	31	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAbCAAADbdDb eAb D C d dEBCdBECEbE DADac							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaC db ACEa b bcaCEdcEEbCedcEBC deeC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

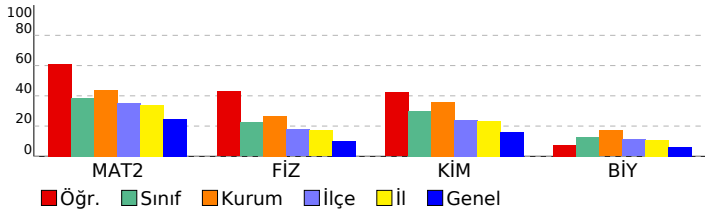


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYBERK ŞAM				12151		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,260	193,570	27	91	190	198	1982
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 305,470	221,010	15	65	72	72	421
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 246,870	205,620	19	68	108	108	678
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	12	19,00	48			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<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	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	22	6	20,50	68			
<i>Geometri</i>	10	5	5	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	11	24,25	61			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>Matematik-2</i>	40	27	10	24,50	61	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	7	4	6,00	43	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	7	6	5,50	42	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	3	8	1,00	8	▼ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	17	18	12,50	31	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	115	66	98,50	35	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADeB CCDCAbdedCdcBCEBE DACEADaBE							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCCECCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CaADDA dE ceA BeCEEcbEdcEEae ddcBAEeb dA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCCEECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA						

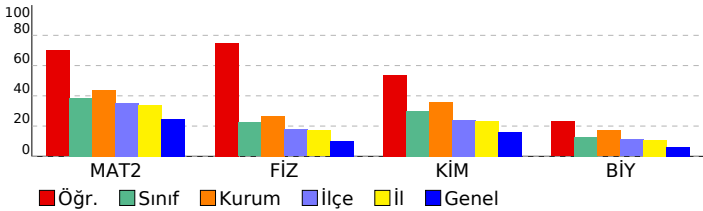


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	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	▲ 201,745	193,570	9	33	117	125	1334
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 357,620	221,010	9	33	33	33	144
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 276,755	205,620	8	29	48	48	290
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	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	3	20,25	68			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	40	29	4	28,00	70	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	24	14	20,50	51	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	138	45	126,75	45	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADdC C DCACEcdCA BCEa DACE AE ED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACDBCEBECDAECDAECED						
Fen Bilimleri	CaAD bBBEcdCAEBDCEeCeE baEBEeEaeaAcbdCDCCc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCEEECEEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						

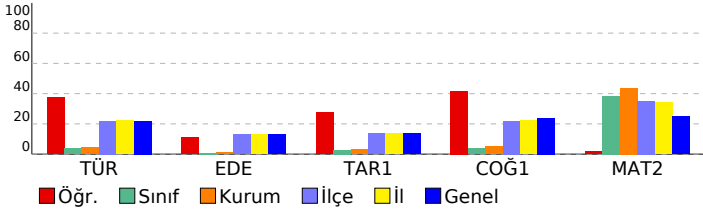


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE AYDIN				12403		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 197,623	193,570	11	47	132	140	1462
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 190,033	221,010	69	187	268	269	2356
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 196,768	205,620	53	144	236	237	2024
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,21	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	3	4	2,00	11	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 0,27	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,22	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	10	9,50	24	▲ 0,84	▲ 1,04	▲ 6,43
Matematik-2	40	2	5	0,75	2	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Toplam:	280	71	42	60,27	22	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EBDabba DcA e eD C bCEeDAA d							
Cevap Anahtarı	A EBDCAEEDDBADABADAEDEDEDCBCCAACECEBDAAEA							
Matematik	a a e A c C e							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCECCDCACEDACADBECEBCDACEDEAECED							



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	3	25
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleşen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	0
Fecriyat şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleşen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

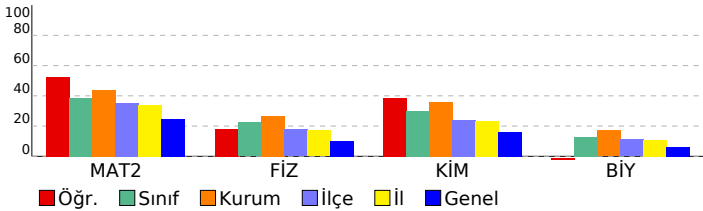
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYŞE ÖZDEMİR		12202	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,093	193,570	21	69	158	166	1669
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 289,360	221,010	27	85	95	95	566
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 246,283	205,620	20	70	111	111	687
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	16	1	15,75	53			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	1	18,75	47			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	40	22	4	21,00	53	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	7	-0,75	-6	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	106	36	97,00	35	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAADE De AeC C d A aC ECDAE AD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Aa C b A CEa ECbE aaE ea cEda d c							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

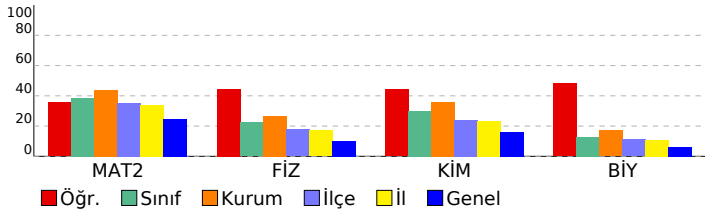
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞENUR DOĞRU			12142		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,940	193,570	71	194	318	329	3473
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 260,155	221,010	37	110	130	130	885
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 184,955	205,620	60	162	264	265	2440
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	16	15,00	38			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	7	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	9	0	9,00	30			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	1	10,75	27			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	8	1,00	5			
Matematik-2	40	15	3	14,25	36	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	20	7	18,25	46	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	77	42	66,50	24	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DA B ADA C EC CA c ECD C d c							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	DADDA aE edA B EdEC EBC aCDdAc CDC							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						

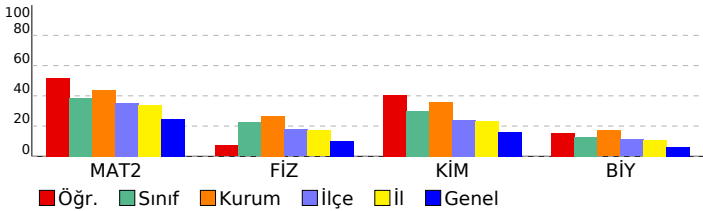


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENUR SUNKUR				16005		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 193,710	193,570	17	59	145	153	1570
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 296,960	221,010	20	74	82	82	488
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 248,295	205,620	18	65	103	103	645
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	2	2,50	50			
<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	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	16	6	14,50	48			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	6	16,50	41			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	40	23	9	20,75	52	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▲ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	13	19	8,25	21	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	113	50	100,50	36	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aAAB ADADeC e bCACEbACe B EBB DeC DAEC c							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	CaAbbbb d beb B CcC ad EE Bdda DbAEebDdc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						

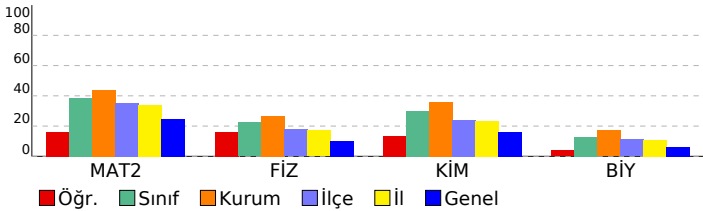


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BATUHAN YILDIZ			12124	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 218,523	221,010	58	155	203	203	1532
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 182,766	205,620	61	168	272	273	2514
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	9	10	6,50	16	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	10	4,50	11	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	73	47	61,02	22	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cAdB AaAde c cc c CEbAbC							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	caDbB E a C BC da Eea dc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

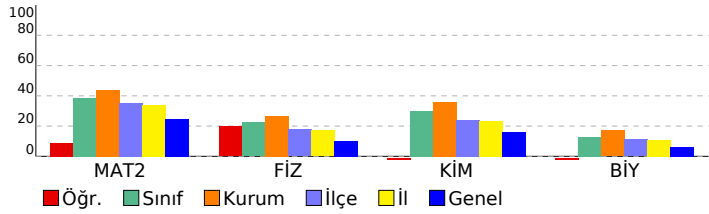
DİDAKTİK KALEM AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEGÜM MALKOÇ			12079		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,993	193,570	67	182	304	315	3226
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 185,305	221,010	73	195	285	286	2501
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 159,263	205,620	75	198	323	332	3267
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	14	16,50	41			
<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	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>Matematik-1</i>	30	6	4	5,00	17			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	5	5,75	14			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	5	0,75	4			
Matematik-2	40	5	6	3,50	9	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	4	-1,00	-8	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	3	6	1,50	4	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	52	38	42,50	15	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dcd ba e D b Cc D							
Cevap Anahtarı	B BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Fen Bilimleri	Ab CA a ee c e							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDEECCCEBEEECDAAEBCDBCAC							

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

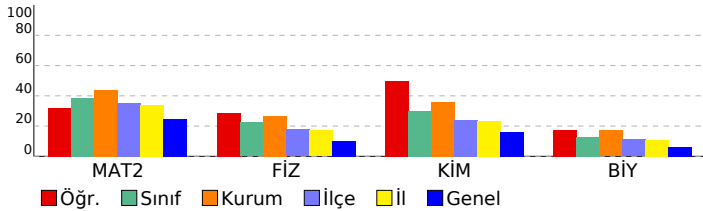


SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
BERKE GÜLSEVEN		12110		12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,520	193,570	38	110	216	225	2324
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 266,073	221,010	35	106	124	124	811
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 206,215	205,620	41	121	204	205	1699
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	7	3	6,25	21			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6,25	16			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	40	13	1	12,75	32	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	0	4,00	29	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	15	9	12,75	32	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	89	33	80,75	29	▲ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DCAAAD D CD C d A B							
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Fen Bilimleri	A C A E EBD c Cb BEEECadAEdd e cd							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC							

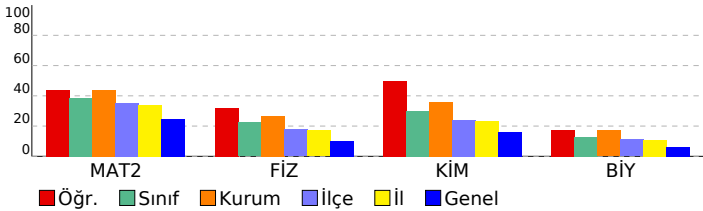


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA İŞBİLEN				12098		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,043	193,570	28	92	191	199	1989
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 288,628	221,010	28	87	97	97	570
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 227,193	205,620	28	95	159	159	1119
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	13	23,75	59			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	7	8,25	41			
<i>Matematik-1</i>	30	14	5	12,75	43			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	6	19,50	49			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>Matematik-2</i>	40	19	6	17,50	44	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	6	6	4,50	32	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	7	2	6,50	50	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	4	7	2,25	17	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	17	15	13,25	33	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	106	55	92,25	33	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A BCADcD a DCA dCe aCEB c CEDA CE							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	Cade bBBEa CAaB CEE CbbEBecdee AbBC Cc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						



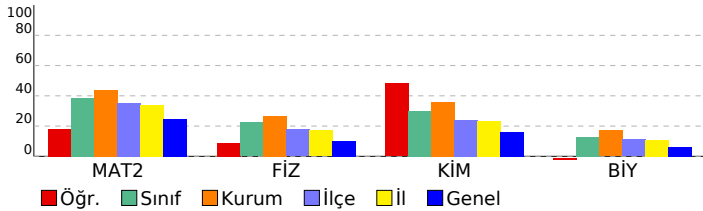
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
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	▼ 151,848	193,570	70	190	312	323	3414
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 207,440	221,010	62	168	231	231	1814
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 167,473	205,620	71	189	308	312	3043
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	18	17,50	44			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	11	7	9,25	31			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	8	9,00	23			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	0	7	-1,75	-25			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	17	-2,25	-11			
Matematik-2	40	8	3	7,25	18	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	10	-1,50	-12	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	11	20	6,00	15	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	67	72	49,00	18	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A B ADA d D D a d C							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	aebbe dE CABbDaEa C CEE aC deb bcdbcde							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						

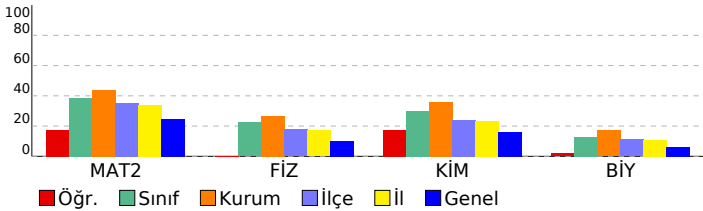


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	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	▼ 135,443	193,570	78	205	343	357	3696
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 180,043	221,010	77	201	298	302	2665
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 149,793	205,620	78	206	338	350	3492
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	7	13	3,75	9			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	3	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	11	5	9,75	33			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,75	27			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	10	-0,50	-3			
Matematik-2	40	9	8	7,00	18	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	18	2,50	6	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	45	57	30,75	11	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bcAabAD c dC b E D C cA D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CecaD ed c bda Ea aE Be eCa Ad ae b							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DIDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN GÜRCAN	12381	12

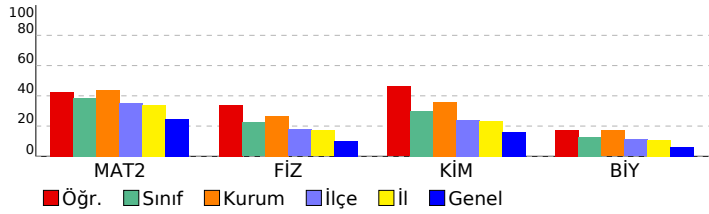
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 272,253	221,010	33	102	119	119	744
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 211,956	205,620	38	115	193	194	1527
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			

<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	19	8	17,00	43	▲ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	17	16	13,00	33	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	93	51	80,02	29	▲ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aA BCADaDe a DbAC bA d aeEB D C AEC D
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED
Fen Bilimleri	baAbDb BE dAEBDCcd e CEEAe aCaeAbeC Ce
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEEBCEBCDAAEBDCDA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

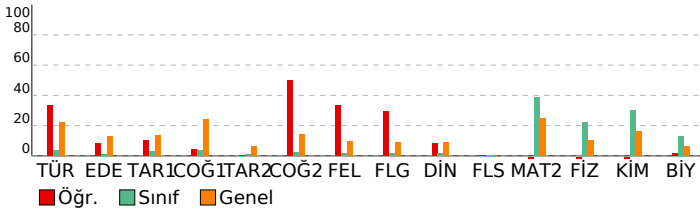
SINAV SONUÇ BELGESİ	DIDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA CANLI	12400	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,375	193,570	55	149	262	273	2661
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 139,380	221,010	82	213	351	364	3742
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 132,583	205,620	80	209	346	360	3708
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	7	20	2,00	5			
<i>Tarih-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<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	7	7	5,25	26			
<i>Matematik-1</i>	30	2	3	1,25	4			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	3	1,25	3			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,21	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	2	2	1,50	8	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,27	▲ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▲ 0,22	▼ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	5	4,75	12	▲ 0,84	▲ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,15	▼ 0,71
Coğrafya-2	11	6	2	5,50	50	▲ 0,29	▲ 0,35	▲ 1,53
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,09	▲ 0,11	▲ 0,56
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,09	▲ 0,08	▲ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▲ 0,08	▲ 0,12	▼ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	11	5	9,75	24	▲ 0,66	▲ 0,82	▲ 3,89
Matematik-2	40	1	5	-0,25	-1	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	4	17	-0,25	-1	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	43	71	25,25	9	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EB b c E D Eea Aa							
Cevap Anahtarı	A EBDCAEEDDBADABADADEBDEDCCBCCAACECEBDAAEA							
Sosyal-2	cBC ABA bB DE Bb D e Aa							
Cevap Anahtarı	A EADBEAECDDDBCCABAEBACBDEADBCEDABCEDACABECED							
Matematik	c b d e a C							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCECCDCACEDACADBEBCEDACEDAECECED							
Fen Bilimleri	cebad dEabdA a d d E da Ca d e							
Cevap Anahtarı	A CDADDABBECDCAEBDCFECECEFEBCBCDAEBCDCA							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

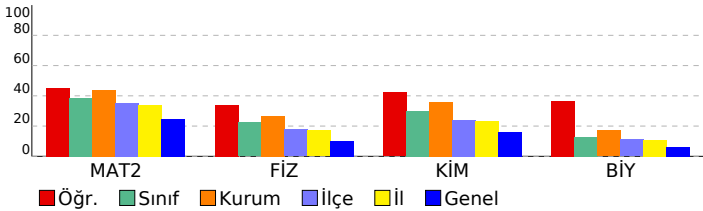
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
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	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	1	1	50
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	1	0	100
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	1	0	100
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	1	0	100
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	1	0	100
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	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	▼ 180,918	193,570	29	94	195	204	2028
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 294,325	221,010	23	78	87	87	514
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 227,418	205,620	26	93	157	157	1110
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	1	1	0,75	3			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	2	6,50	16			
<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			
<i>Matematik-2</i>	40	19	4	18,00	45	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	6	5	4,75	34	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	6	2	5,50	42	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	6	5	4,75	37	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	18	12	15,00	38	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	102	34	93,50	33	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCAAEdD ACCD e AEa CDc DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AeaC B baAC Ed Ea bC EEB EEbD AEadcd AC							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBEDECEEBEEECDAAEBCDBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

DİDAKTİK KALEM AYT 1

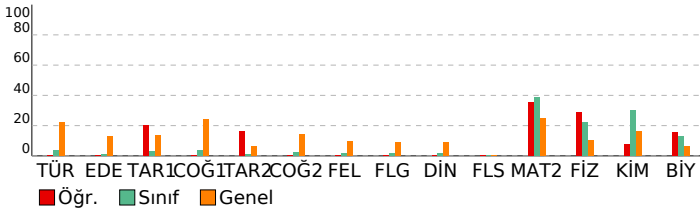
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF CEVHER	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,720	193,570	32	98	199	208	2067
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
SAY	▲ 246,500	221,010	43	124	151	151	1059
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
EA	▲ 210,203	205,620	39	116	195	196	1587
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,00	30			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12,50	31			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,27	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,84	▲ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,10	▲ 0,15	▲ 0,71
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,35	▼ 1,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,11	▼ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,12	▼ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	2	1	1,75	4	▲ 0,66	▲ 0,82	▼ 3,89
Matematik-2	40	16	7	14,25	36	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▲ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	13	24	7,00	18	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	90	62	74,50	27	▼ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	C E							
Cevap Anahtarı	B	DEBAECDBEDDAADABDADEEBECDCBACAECCEDBAEAA						
Sosyal-2	B A b							
Cevap Anahtarı	B	ABEEDCACEDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC						
Matematik	BAD AAAD eDd eA CD C d A d bCc AD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADadBDbcACEbCbdecaeb aE ECaAAbad ebeb							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

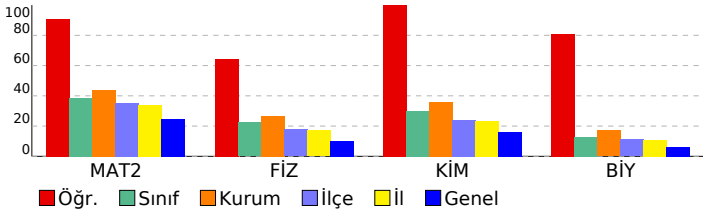
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriyat şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
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	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelere önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	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	▲ 218,363	193,570	3	14	74	76	900
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 435,580	221,010	1	6	6	6	16
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 316,878	205,620	2	12	27	27	72
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	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	21	3	20,25	68			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	3	27,25	68			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	167	23	161,25	58	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAAADdCDCEdACCDCCDACAEBCCBECcAEEDADaE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADdCDCEdACCDCCDACAEBCCBECDAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADDdABBbbACEEaCEBDEECCEEBEEECDAAEBCcdCAC							
Cevap Anahtarı	B	ADDdABBdDACECEBDEECCEEBEEECDAAEBCdBCAC						

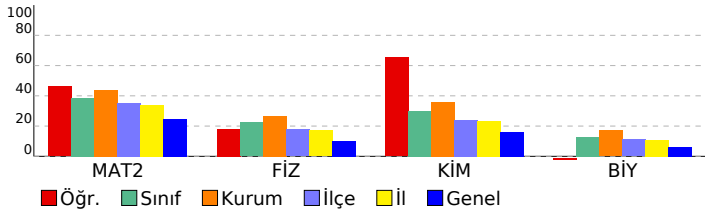


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF SUDE			12287		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,800	193,570	25	83	181	189	1890
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 286,700	221,010	29	90	100	100	585
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 232,820	205,620	23	84	143	143	985
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

Öğrenci 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	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	12	7	10,25	34			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	7	16,25	41			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
<i>Matematik-2</i>	40	20	6	18,50	46	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	4	6	2,50	18	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	9	2	8,50	65	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	2	10	-0,50	-4	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	15	18	10,50	26	▲ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	106	53	92,75	33	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B eCAAAD beCcDACEd e A B C CD EEDA							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeDCEDACDCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADa b Bb Aa abCEBD c dEEBEEcee ccdeadCAd							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACeECCEBDEECCEBEEECDAAEBCDBCAC						



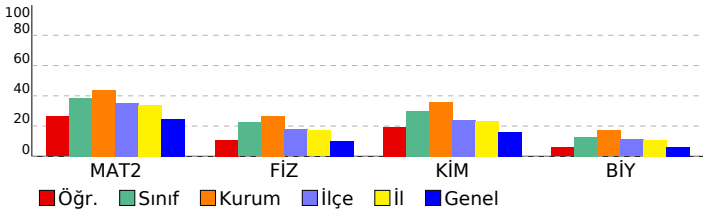
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DIDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EMENTE DOLGUN		12267	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,078	193,570	36	106	210	219	2178
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 238,728	221,010	46	133	164	164	1178
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 201,578	205,620	47	132	221	222	1844
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<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	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	11	3	10,25	34			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,00	20			
Matematik-2	40	11	2	10,50	26	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	9	4,75	12	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	79	28	72,00	26	▼ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B AAAD CD b c C DAD							
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Fen Bilimleri	b b A E C D Ea a b A e ceAe							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC							

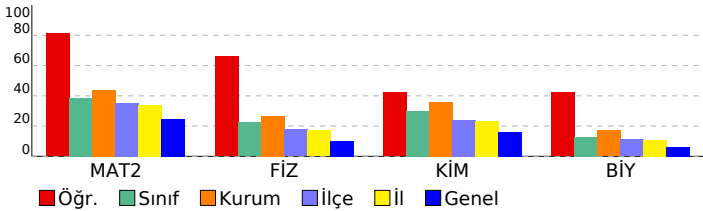


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
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	▲ 197,075	193,570	12	48	133	141	1477
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 365,640	221,010	7	28	28	28	127
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 284,435	205,620	7	26	43	43	221
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	8	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	9	17,75	59			
<i>Geometri</i>	10	8	2	7,50	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	11	25,25	63			
<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			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	24	15	20,25	51	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	140	52	127,00	45	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADcECCDCACbDACdDaCEBBEeDACEDEAEbED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCCECCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEAECECED						
Fen Bilimleri	CDAaDdBBEa CAEBDCdceCEEEaCEBeDdAEdeaCc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEEBCEBCDAAEBCDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

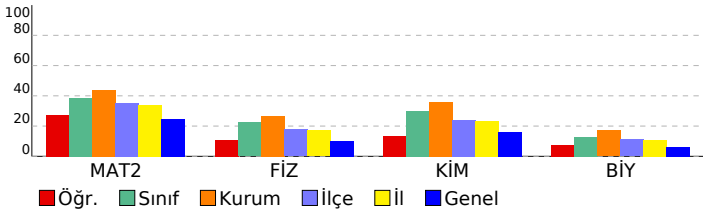
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EMREHAN KORUK		12295	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,745	193,570	41	120	231	241	2429
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 234,115	221,010	50	137	170	170	1260
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 198,465	205,620	50	139	230	231	1975
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<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	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	15	5	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	7	2	6,50	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	7	20,25	51			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	10	3,50	18			
Matematik-2	40	14	12	11,00	28	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	9	19	4,25	11	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	85	69	67,75	24	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B a AAAD ce eAb b d bA B d Cc EEDADac							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	eecbbB D dE aEd e ebE E E ceA aeDdacc							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBEDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

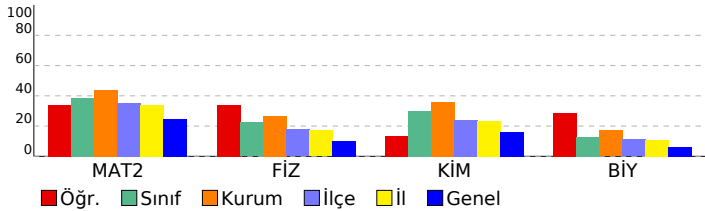


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	▼ 171,145	193,570	43	122	234	244	2526
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 257,135	221,010	39	114	135	135	924
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 204,795	205,620	43	126	211	212	1748
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	18	16,50	41			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	15	6	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	7	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	40	16	10	13,50	34	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	5	1	4,75	34	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	12	7	10,25	26	▲ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	89	53	75,75	27	▼ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D eAAD Cee DA aD Cod AacC c Cb E D E							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	BD A EEe aEE adAEBeB eAC							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDEECCEEBEEECDAAEBCDBCAC						

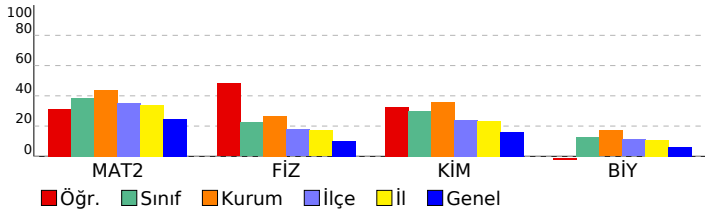


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERAY ÇETİNDERE				12091		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,593	193,570	20	68	157	165	1661
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 274,265	221,010	32	101	117	117	716
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 223,173	205,620	31	100	167	167	1209
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	16	5	14,75	49			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	6	16,50	41			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	40	14	6	12,50	31	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	5	3	4,25	33	▲ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	15	19	10,25	26	▲ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	105	50	92,50	33	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aA ADc C D AeE e B E b c C DAE D							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCBCCDCACEDACDBCEBECDCACEDAECD							
Fen Bilimleri	CadaDeBBEC CAde CEd CE EeCceaceacdbDee							
Cevap Anahtarı	A CDADDABBECDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA							

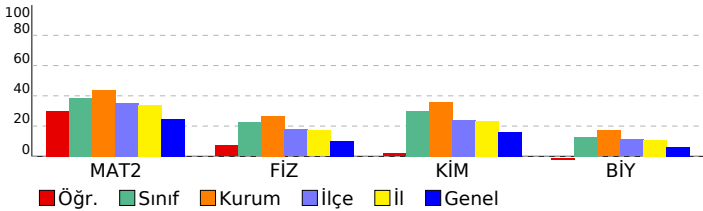


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ GÜLTEKİN				12017		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,618	193,570	73	196	320	331	3483
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 202,630	221,010	64	174	241	242	1958
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 178,368	205,620	65	175	285	288	2679
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	14	16,50	41			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	3	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	4	3	3,25	11			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	3	4,25	11			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	7	5	5,75	29			
Matematik-2	40	13	4	12,00	30	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	18	0,50	1	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	58	47	46,25	17	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D AAAD aC c aD e D E DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AcaCb Bab aceb ce beC Ee d ea a							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

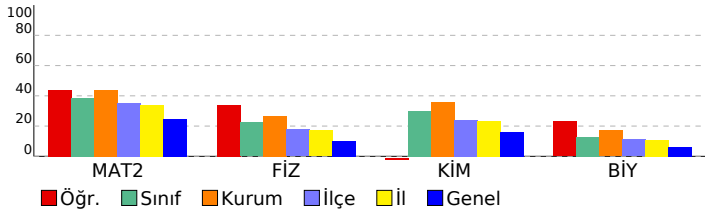


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
F ZEHRA			12318		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,255	193,570	66	179	297	308	2980
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 246,663	221,010	42	123	150	150	1057
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 202,585	205,620	45	130	218	219	1816
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	17	14,75	37			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	4	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	30	9	7	7,25	24			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	8	12,00	30			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
<i>Matematik-2</i>	40	18	2	17,50	44	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	5	1	4,75	34	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	4	4	3,00	23	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	9	6	7,50	19	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	77	44	66,00	24	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D AAAD E a A CD C e A B CD E AD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAAD EDCEDACDCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A BD bCE a e AE dCce C							
Cevap Anahtarı	B	ADD CABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

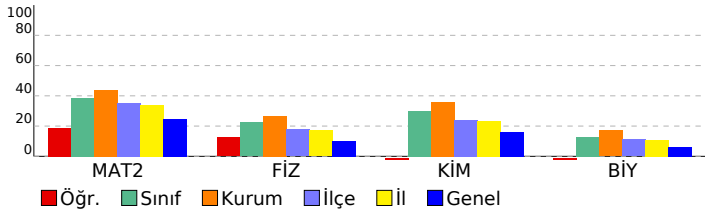


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEVZİ ŞENOCAK				12407		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 142,760	193,570	76	203	340	353	3628
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 181,628	221,010	75	198	293	296	2619
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 158,760	205,620	76	200	325	334	3282
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	16	17	11,75	29			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	1	2	0,50	2			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	2	0,50	1			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Matematik-2	40	8	2	7,50	19	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	3	11	0,25	1	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	47	46	35,50	13	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A B e D BC a D ED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	DeaacB E e c d e b ec							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA						



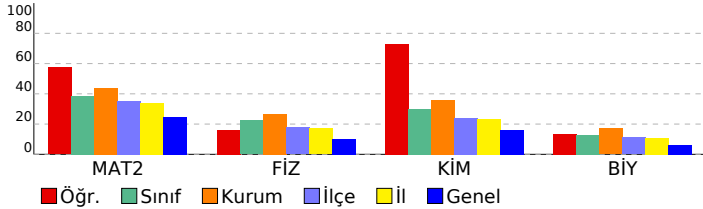
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
GÜL BİREKOL		12368	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,138	193,570	30	96	197	206	2051
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 303,815	221,010	17	67	75	75	434
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 240,508	205,620	21	74	120	120	813
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	14	20,50	51			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<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	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	13	2	12,50	42			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	2	17,50	44			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	40	24	4	23,00	58	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▲ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	17	14	13,50	34	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	107	43	96,25	34	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Be CAAAD De ACC CcdCA B ECDAEEDA CE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Aba dBB bAd abCEd cCCEEBEE bb AE eDeb							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEEBEECDAAEBCDBCAC						

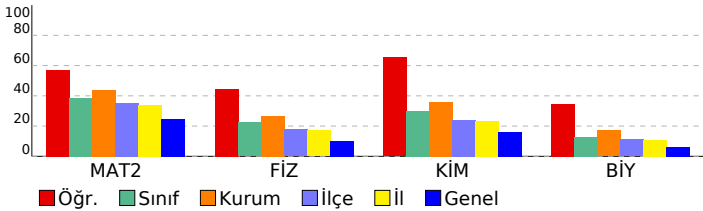


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA DOĞRU				12090		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 194,948	193,570	14	54	140	148	1528
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 334,213	221,010	11	45	50	50	235
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 255,143	205,620	14	53	80	80	534
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	1	2,75	55			
<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	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	17	4	16,00	53			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	18,00	45			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	22	11	19,25	48	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	124	37	114,75	41	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAeBCADAD d C bCAbE A A cCEBE DAC DA D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	CDAbd BBE eb BeCEE C CbEEBCEBeDacEe cdc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEECEEECEEBCEBCDAAEBCDCA						



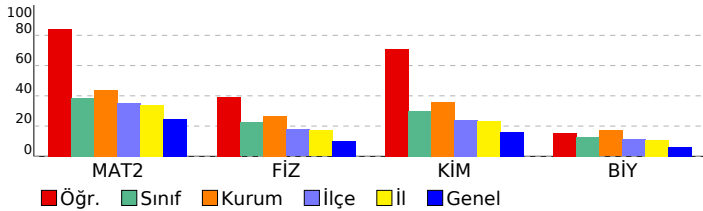
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HASAN KAAN SUZAK			12047		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,385	193,570	8	32	114	122	1314
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 365,645	221,010	6	27	27	27	126
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 293,400	205,620	5	22	38	38	164
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	10	24,50	61			
<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	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	19	5	17,75	59			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	5	27,75	69			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▲ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	21	17	16,75	42	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	141	47	129,25	46	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAAEdDeEDACCDCCoCAEBCCBECcAEEDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AbaCbBd bAeEECEBDAEceBEE CacaEaeadCcd							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECEEBEECDAAEBcDBCAC						

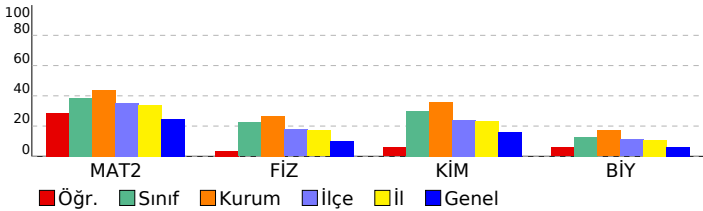


Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarım Açılış Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN TURSUN				12067	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 133,478	193,570	80	208	346	360	3707
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 189,063	221,010	70	190	275	276	2387
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 160,278	205,620	74	197	321	330	3252
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	25	7,75	19			
<i>Tarih-1</i>	5	0	5	-1,25	-25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<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	9	10	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	30	7	6	5,50	18			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	6	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	40	12	2	11,50	29	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	12	2,00	5	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	47	55	33,25	12	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAC AAAD D b BC D D E							
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Fen Bilimleri	Aca ddd E b E d Ead aeeC							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC							



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE ATASOY	12150	12

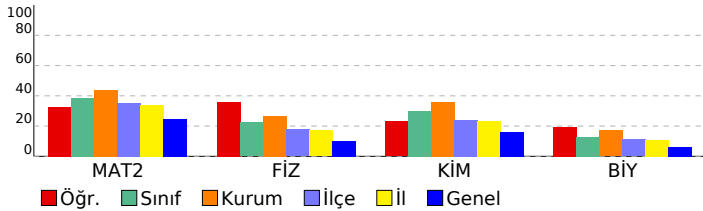
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,675	193,570	40	115	225	235	2396
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 257,775	221,010	38	113	134	134	915
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 204,995	205,620	42	125	209	210	1740
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	10	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	11	7	9,25	46			
<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	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Matematik-2	40	13	0	13,00	33	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	14	14	10,50	26	▲ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	87	40	77,00	28	▲ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B D AAAD DC D E DAD
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE
Fen Bilimleri	AcaCb B ACEb CEBe c bE d EC e Ede eadC
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

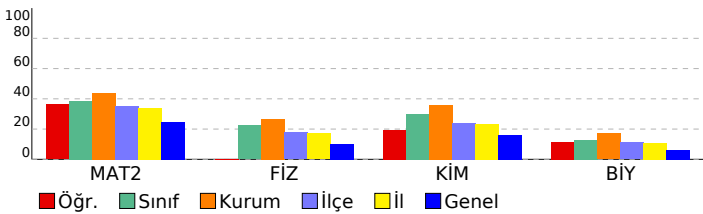
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
HATİCE DEMİRTAŞ		12333	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,290	193,570	58	154	268	279	2725
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 238,313	221,010	47	134	165	165	1186
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 202,560	205,620	46	131	219	220	1819
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	15	19,25	48			
<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	3	1,25	25			
<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	10	5	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,75	27			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Matematik-2	40	15	2	14,50	36	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	6	8	4,00	10	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	77	42	66,50	24	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B AAAD D bA D C A A B cC DA							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	aBD EcEC E dbdabb							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

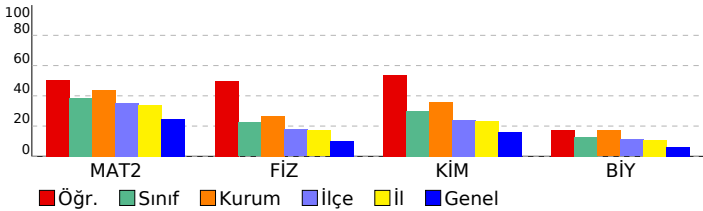


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli				
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCENAZ KONUKSEVEN			12258		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,848	193,570	26	90	188	196	1958
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 304,915	221,010	16	66	73	73	425
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 235,663	205,620	22	79	132	132	910
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	16	20,00	50			
<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	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	16	3	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	18,00	45			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-2</i>	40	22	7	20,25	51	▲15,38	▲17,47	▲9,86
<i>Fizik</i>	14	8	4	7,00	50	▲3,12	▲3,71	▲1,40
<i>Kimya</i>	13	8	4	7,00	54	▲3,92	▲4,67	▲2,10
<i>Biyoloji</i>	13	4	7	2,25	17	▲1,67	▲2,22	▲0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	20	15	16,25	41	▲8,71	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	112	54	98,50	35	▲76,72	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eAAaCADADee DCACceACd B AC DAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECEED						
Fen Bilimleri	CaAD ABcEbbCA BDCEcaC CcaEBCcodea AEBb de							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						

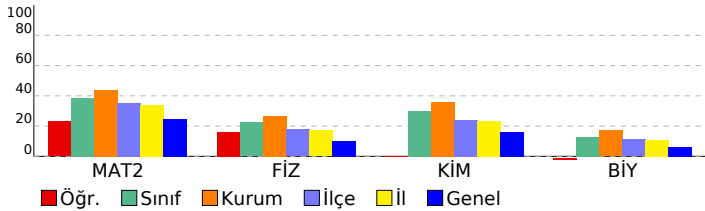


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HILAL ALTAN			12158		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,080	193,570	37	108	213	222	2296
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 221,730	221,010	55	151	196	196	1461
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 197,055	205,620	52	143	235	236	2019
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	14	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<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	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	9	2	8,50	28			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	40	11	7	9,25	23	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	8	0,00	0	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	6	-1,50	-12	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	17	0,75	2	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	79	54	65,50	23	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AAD DeEabd C d A a Ce ADC							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A a bCE bdd bc bEaa E db e e ce							
Cevap Anahtarı	B	ADD CABBD DACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



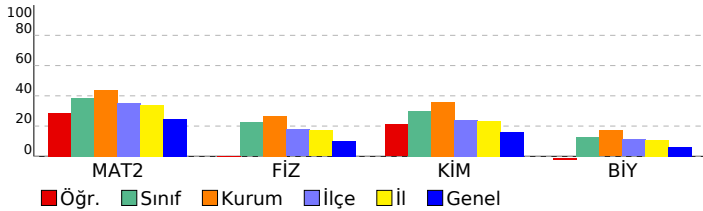
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
HİRANUR AYDEMİR		12291		12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 142,563	193,570	77	204	341	354	3630
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 199,400	221,010	66	179	250	251	2042
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 169,683	205,620	69	185	303	306	2968
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	16	15,00	38			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<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	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	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	3	9	0,75	4			
Matematik-2	40	12	2	11,50	29	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	51	38	41,50	15	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A B ADA D A A d E c C DA							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	d EE B e e							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCBEECECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA						

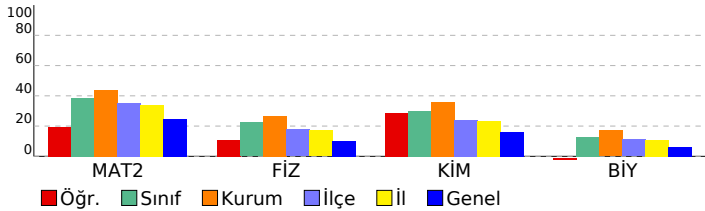


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

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	▼ 165,258	193,570	59	157	271	282	2758
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 215,510	221,010	59	163	214	214	1608
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 182,733	205,620	62	169	273	274	2517
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	2	3	1,25	25			
<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	12	8	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	9	8	7,00	23			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	8	11,00	28			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1,00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Matematik-2	40	11	13	7,75	19	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	0	7	-1,75	-13	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	14	3,50	9	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	74	62	58,50	21	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAe AcA Ed e cc C bc CDbb aADe							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	baa bB D e Ea C BD d B b ac b eed							
Cevap Anahtarı	B	ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



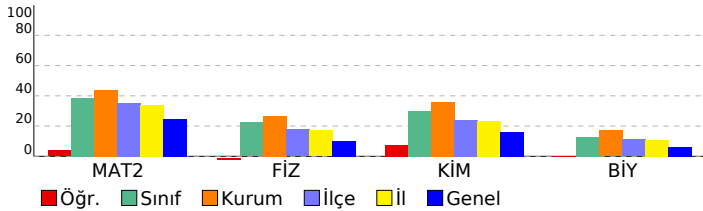
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
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	▼ 124,163	193,570	81	211	349	363	3750
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 146,998	221,010	81	212	348	361	3665
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 122,843	205,620	82	212	350	364	3763
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	7	7	5,25	13			
<i>Tarih-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<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	1	0	1,00	5			
<i>Matematik-1</i>	30	6	6	4,50	15			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	6	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	40	2	2	1,50	4	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	2	6	0,50	1	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	19	21	13,75	5	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B e A d							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	b bA abc dC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDEECCEBEEECDAAEBCDBCAC						

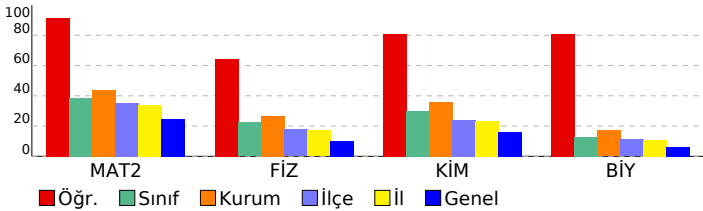


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeleri	1	0	0	0
Üslü İfadeleri	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDİL ONAT				12163		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 207,458	193,570	6	27	100	107	1161
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 417,423	221,010	2	11	11	11	37
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 306,298	205,620	4	18	33	33	119
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	3	2	2,50	50			
<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	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	21	6	19,50	65			
<i>Geometri</i>	10	8	2	7,50	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	8	27,00	68			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	159	37	149,75	53	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADCCCEbDCACEDACADBCBEBEDAC DAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCCECCDCACEDACADBCBEBECDAECED						
Fen Bilimleri	CaAdbbBBEaDCAEBDCCEaCaCEEEBeEBCDAAEBCDCc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEEBCEBCDAAEBCDCA						

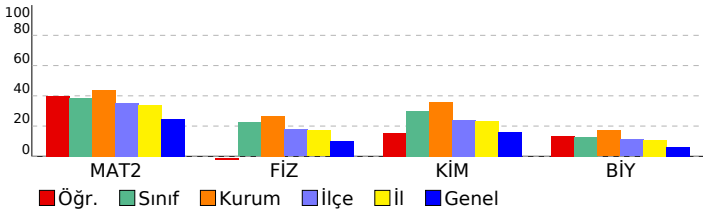


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNCİ UÇKUN				12256		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,780	193,570	31	97	198	207	2065
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 254,238	221,010	40	116	138	138	956
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 220,680	205,620	32	103	172	172	1278
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	1	2,75	55			
<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	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	15	1	14,75	49			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	2	14,50	36			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	13	3	12,25	61			
Matematik-2	40	18	8	16,00	40	▲ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▲ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	7	16	3,00	8	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	90	46	78,50	28	▲ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAb AAADeE d eACC ace AEc CD b DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeCDCEdACCDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	db bd a cC bCd D c bE a b bdE De Ad							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDAcEEcCEBDEECCCEBEEECDAAEBCDBCAC						

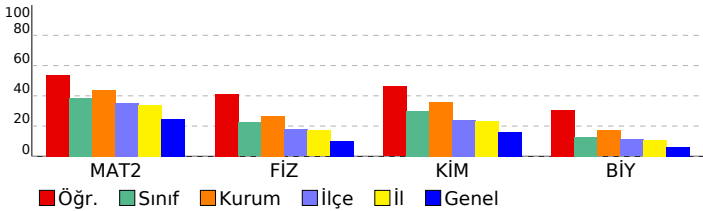


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	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	▲ 194,160	193,570	16	57	143	151	1557
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 319,713	221,010	14	54	59	59	317
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 250,850	205,620	15	58	90	90	596
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	2	2	1,50	30			
<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	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	17	2	16,50	55			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	2	18,50	46			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	119	39	109,25	39	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAD AAAD caEaACCD C dCdEcc B CD E DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AeaC BBb AaEEaCEBD cCbb aEEE D AEBeee e							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECECEBEEECDAAEBCBDCAC						



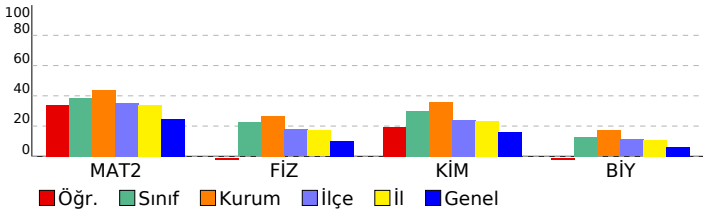
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
IRMAK KORKMAZ		12173	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,265	193,570	65	178	296	307	2979
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 220,970	221,010	57	153	198	198	1479
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 191,485	205,620	55	151	246	247	2207
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	14	19,50	49			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<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	13	4	12,00	60			
<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	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	6	0,50	3			
Matematik-2	40	14	2	13,50	34	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	3	4	2,00	5	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	65	33	56,75	20	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B c AAAD De A D C ACA C A							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	b aBD c B d							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

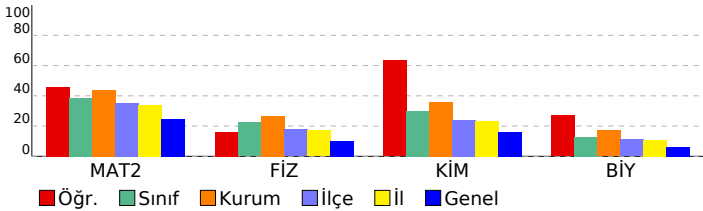


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli				
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	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	▼ 179,508	193,570	33	99	200	209	2075
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 291,533	221,010	25	82	92	92	542
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 226,653	205,620	29	96	160	160	1129
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	13	21,75	54			
<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	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	13	6	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	7	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-2</i>	40	20	7	18,25	46	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	4	7	2,25	16	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	9	3	8,25	63	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	5	6	3,50	27	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	18	16	14,00	35	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	105	54	91,50	33	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BeDCAdAD De a D d A BcDBeCa EEDAD E							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A aCb da AeEabCaBdBEC EaBEEECabAEae e eC							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACEBCEBDECECEEBEEECDAAEBCDBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN	12174	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,873	193,570	18	61	149	157	1599
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 213,433	221,010	60	164	216	216	1643
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 189,743	205,620	57	154	252	253	2275
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

Öğrenci 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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<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	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	19	3	18,25	61			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<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			
Toplam:	280	77	25	70,75	25	▼ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No								

SINAV SONUÇ BELGESİ

DIDAKTİK KALEM AYT 1

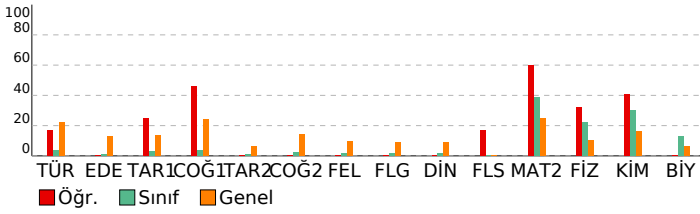
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
KADİR BAYKAL	16008	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,218	193,570	10	39	123	131	1374
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 292,330	221,010	24	81	91	91	531
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 261,148	205,620	12	45	68	68	452
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	3	2	2,50	50			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25			
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50			
Matematik-1	30	22	2	21,50	72			
Geometri	10	9	1	8,75	88			
TYT Matematik	40	31	3	30,25	76			
Fizik	7	2	3	1,25	18			
Kimya	7	3	3	2,25	32			
Biyoloji	6	1	3	0,25	4			
TYT Fen	20	6	9	3,75	19			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,21	▲ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▲ 0,27	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,22	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	3	6,25	16	▲ 0,84	▲ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,15	▼ 0,71
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,35	▼ 1,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,11	▼ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,12	▼ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	1	0	1,00	17	▲ 0,01	▲ 0,02	▲ 0,01
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▲ 0,66	▲ 0,82	▼ 3,89
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	12	9	9,75	24	▲ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	112	52	99,00	35	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	E C a e E E AAEd							
Cevap Anahtarı	A	EBDCAEEDDBADABADADEBDEDCCBCCAACECEBDAAEA						
Sosyal-2	E							
Cevap Anahtarı	A	EADBEAECDDDBCCABAEBBCABDEADBCEDBCEDACABECED						
Matematik	DAABBADAD EC DCab bA d E DACEAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCECCDCACEDACADBECEBDACEDACECED						
Fen Bilimleri	CaA b B E A BDCbd CEE e d d C be							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	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	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendir	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

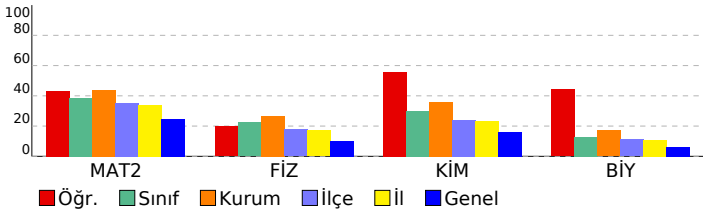
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

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	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 282,523	221,010	30	93	106	106	629
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 212,651	205,620	37	114	192	193	1511
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	18	3	17,25	43	▲ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	94	43	83,02	30	▲ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DA BCADADe C DCAC CA BC a Cc							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBEBCEDEDAECED						
Fen Bilimleri	aAdb B beAaBDCaccC EEEBCedCDA EdCbdc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

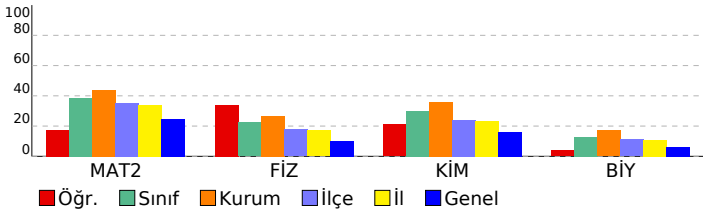
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
LARA ÇETİN		71968	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,015	193,570	62	164	279	290	2811
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 224,175	221,010	54	148	190	190	1417
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 179,365	205,620	63	173	282	284	2642
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<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	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	9	5	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	6	10,50	26			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Matematik-2	40	9	8	7,00	18	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	5	1	4,75	34	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	10	8	8,00	20	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	73	47	61,25	22	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cA B AD DeC A eA d d a c D a							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	Ab A E CA B E E a dd EebDac							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0



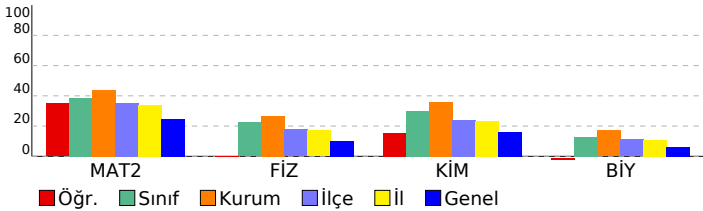
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELİH EREN KURŞUN		12168	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,988	193,570	60	159	273	284	2776
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 224,740	221,010	53	147	189	189	1409
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 199,818	205,620	48	135	226	227	1922
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	18	15,50	39			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<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	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	16	6	14,50	48			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	6	9	3,75	19			
Matematik-2	40	16	8	14,00	35	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	6	-1,50	-12	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	4	14	0,50	1	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	77	63	61,25	22	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAAB ADADC aCd Cc eA A c c ebc DA							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	acdaDceaE b BD b a a b bd							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						

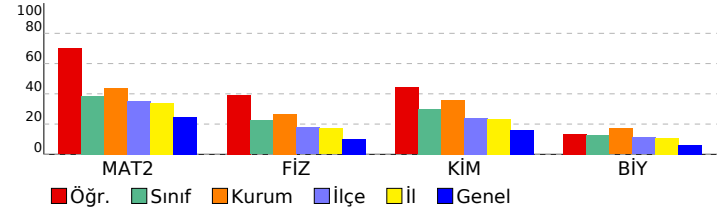
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	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	▲ 194,368	193,570	15	56	142	150	1546
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 329,948	221,010	12	47	52	52	261
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 269,138	205,620	10	35	57	57	361
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

Öğrenci 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	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	13	5	11,75	39			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	6	15,50	39			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-2</i>	40	29	4	28,00	70	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	7	6	5,50	39	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	7	5	5,75	44	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	4	9	1,75	13	▲ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	18	20	13,00	33	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	125	47	113,25	40	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADCda DCACEa A a EBE DAC DAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCECCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	dDAebb dEadCAEdDCEEdE EEdadcBCabAEebcdc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						

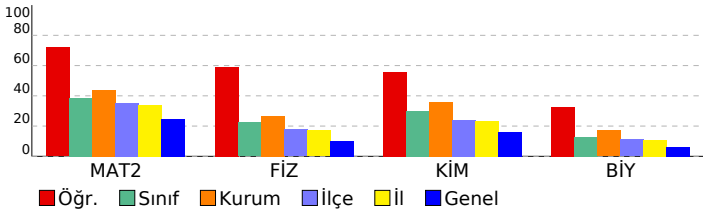


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT AKALIN				12383		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 196,448	193,570	13	50	135	143	1488
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 353,223	221,010	10	35	35	35	155
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 273,363	205,620	9	30	49	49	320
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	7	25,25	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	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	15	5	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<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			
<i>Matematik-2</i>	40	30	5	28,75	72	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	9	3	8,25	59	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	8	3	7,25	56	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	6	7	4,25	33	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	23	13	19,75	49	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	132	39	122,25	44	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAAAD CeCEeACCD C dCAEcc BECDAE DADeE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeCDCEdACCDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Ae CABBbaACEE CEBAaEC EBaEcCDAcEBeaBecb							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDAcEEcCEBDEECCeEBEEECDAAEBCDBCAC						

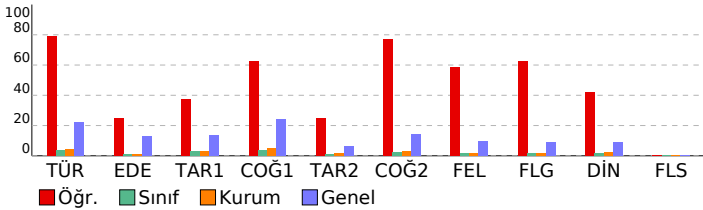


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBA NALKAN				12201		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 283,898	193,570	1	2	15	15	178
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 187,918	221,010	71	191	279	280	2424
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 217,478	205,620	35	107	179	179	1387
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,21	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	6	6	4,50	25	▲ 0,14	▲ 0,17	▲ 2,32
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 0,27	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,22	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	9	16,75	42	▲ 0,84	▲ 1,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,10	▲ 0,15	▲ 0,71
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 0,29	▲ 0,35	▲ 1,53
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,09	▲ 0,11	▲ 0,56
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,09	▲ 0,08	▲ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,08	▲ 0,12	▲ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	23	8	21,00	53	▲ 0,66	▲ 0,82	▲ 3,89
Toplam:	280	99	44	87,77	31	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DEBAEaDBae bAdDd eD B CC e EC DeA AA							
Cevap Anahtarı	B	DEBAECDBEDDAADABDAEEDBCDCCBACAECCEDBAEAA						
Sosyal-2	E CA cDDAbBCeEBBAeEACaEED CBbC DbBd							
Cevap Anahtarı	B	ABEEDCACEDDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC						



DIDAKTİK KALEM AYT 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

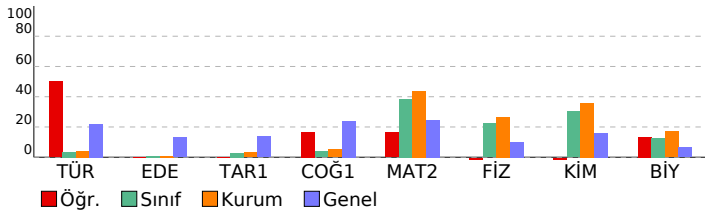
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	2	2	50
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değercul	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	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	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değercul	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz i	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	2	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	1	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	1	0	100
Davranış etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	1	0	100
Toplum oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	1	0	100
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki amelî fihî yorumları tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojijye Giriş	1	0	0	0
Toplum oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRZA EKİM				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
SÖZ	▼ 171,338	193,570	42	121	233	243	2521
	Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797
SAY	▼ 196,373	221,010	68	182	253	254	2131
	Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797
EA	▼ 185,558	205,620	59	158	260	261	2413
	Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44			
Matematik-1	30	10	3	9,25	31			
Geometri	10	4	1	3,75	38			
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33			
Fizik	7	2	5	0,75	11			
Kimya	7	1	5	-0,25	-4			
Biyoloji	6	3	2	2,50	42			
TYT Fen	20	6	12	3,00	15			
Türkçe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,21	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,22	▲ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	0	4,00	10	▲ 0,84	▲ 1,04	▼ 6,43
Matematik-2	40	8	6	6,50	16	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▲ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	4	17	-0,25	-1	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	68	63	52,25	19	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EBD
Cevap Anahtarı	A EBDCAEEDDBADABADAEDEDCBCCAACEBBDAAEA
Matematik	cAAB AdcDeC Cd bb
Cevap Anahtarı	A DAABCADACCECCDCACEDACADDBCEBECDACEDAECCD
Fen Bilimleri	eccbb dd b A cebb CbddD b bA
Cevap Anahtarı	A CDADDABECDCAEBCDEECEECEEECEBEBCDAAEBCDCA



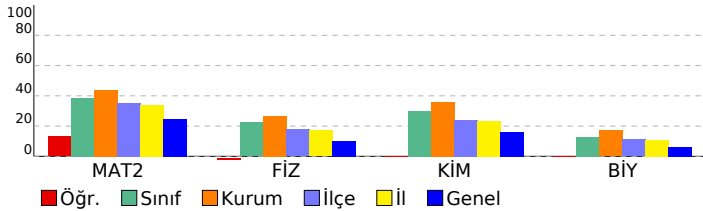
DİDAKTİK KALEM AYT 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	25
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan roman hikâyelerinin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0
Fecriyat şairlerini tanıır.	1	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0
Tarih-1	S	D	Y B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmelerin Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	100
EBOB-EKOK	1	1	100
Ardışık Sayılar	1	1	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1
Eşitsizlikler	1	1	100
POLİNOMLAR	1	0	1
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0
OLASILIK	1	1	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	1
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1
Türevin Uygulamaları	2	0	0
Türev Kuraları	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0
SAYILAR	1	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1
Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1
Denge ve Denge Şartları	1	0	1
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0
Manyetik akı ve induksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0
Kimya	S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1
İdeal Gaz Yasası	1	0	1
Derişim Birimleri	1	0	1
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1
Tepkime Hızları	1	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED ENE BAKICI			12210	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 202,103	221,010	65	175	243	244	1967
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 179,291	205,620	64	174	283	285	2645
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	6	3	5,25	13	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	0	1	-0,25	-1	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	63	31	55,02	20	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D AADdb c C							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	c							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDEECCEEBEEECDAAEBCDBCAC						

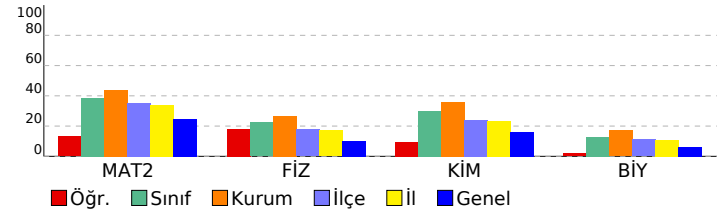


Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİMET AKAY			12327		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,440	193,570	63	167	282	293	2828
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 207,878	221,010	61	167	229	229	1796
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 173,895	205,620	67	182	295	298	2826
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	15	17,25	43			
<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	0	3,00	60			
<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	1	9,75	33			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	1	9,75	24			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Matematik-2	40	6	3	5,25	13	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	8	16	4,00	10	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	67	49	54,75	20	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aAbB A A b		E D					
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCEDAECECD						
Fen Bilimleri	baAaDe dEe A Cd		bb B deb caCcCc					
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						

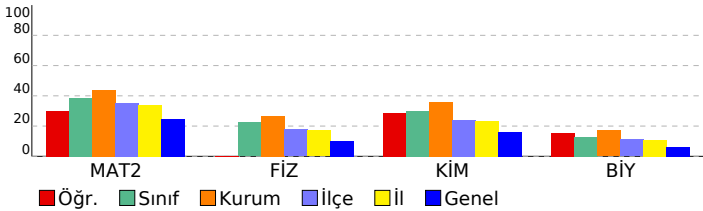


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	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	▼ 166,910	193,570	56	152	266	277	2706
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 237,168	221,010	48	135	167	167	1206
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 196,250	205,620	54	146	238	239	2050
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	15	19,25	48			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	6	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	11	6	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12,50	31			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	40	14	8	12,00	30	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▲ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	10	17	5,75	14	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	81	59	66,25	24	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aA BCADADC b CDC bEca d c b cA							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	acc bBd b eAbaDCEa b C aEaCcBe bd A							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

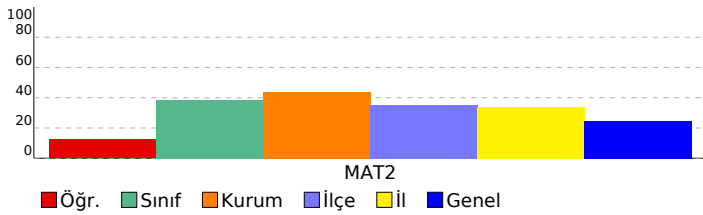
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
NİSANUR AYER		12241	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 119,023	193,570	82	214	352	366	3765
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 149,773	221,010	80	211	347	360	3630
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 127,263	205,620	81	210	348	362	3744
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	10	9	7,75	19			
<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	0	1	-0,25	-1			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	1	-0,25	-1			
<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	40	6	4	5,00	13	▼15,38	▼17,47	▼9,86
Toplam:	280	16	14	12,50	4	▼76,72	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bAcB ADaE bC							
Cevap Anahtarı	A DAABCADACCECCDCACEDACADBECEBECEDACEDAECEDE							

Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

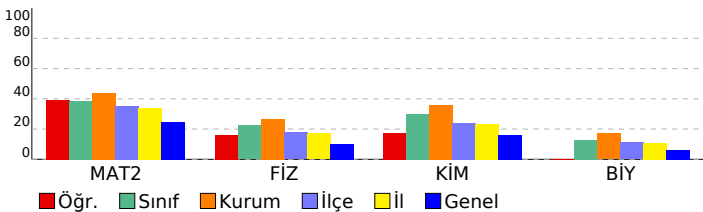


SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
NİSANUR YÜYEN		12196	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,760	193,570	61	160	274	285	2781
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 240,460	221,010	45	132	162	162	1147
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 204,455	205,620	44	127	214	215	1760
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

Öğrenci 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	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	8	6,00	30			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,25	28			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	2	8,50	43			
Matematik-2	40	17	5	15,75	39	▲ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	6	6	4,50	11	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	76	36	67,00	24	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B CAdAD DebeAC D dCA ECDA DA							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Ab CbB b aBe E B d							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

DİDAKTİK KALEM AYT 1

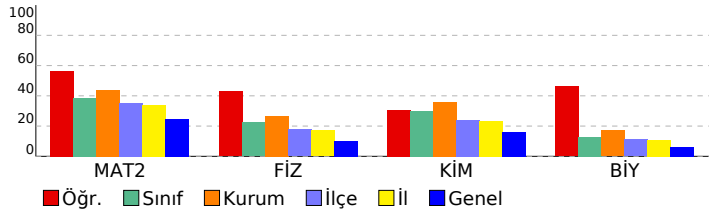
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR TÜRK			12115		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 296,608	221,010	21	75	83	83	494
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 227,246	205,620	27	94	158	158	1117
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	23	2	22,50	56	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	0	6,00	43	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	0	4,00	31	▲ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	6	0	6,00	46	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	16	0	16,00	40	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	96	29	88,52	32	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAAAD DeEDA b CA B C ECD EEDA							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAAD EDCEDACDCDCAEBCCEBCEDAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADD ABB CE E B CD AE C C							
Cevap Anahtarı	B	ADD CABDDACEBCEBDECEEBEEECDAAEBCDBCAC						

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0



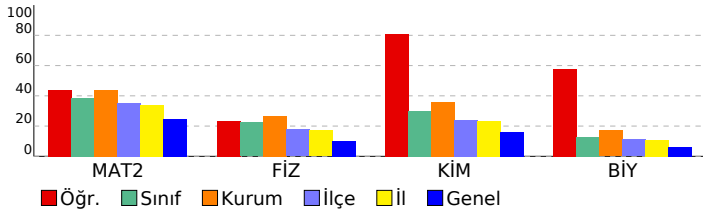
SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR AVA	12116	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 299,448	221,010	19	72	80	80	471
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 213,346	205,620	36	111	189	190	1490
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
<i>Matematik-2</i>	40	19	6	17,50	44	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	5	7	3,25	23	▲ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	11	2	10,50	81	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	8	2	7,50	58	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	24	11	21,25	53	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	100	44	88,77	32	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B a cCaD C ACAEBCCbCDAE DADac							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaC BcbbAe aeCEBDEECCaaBEEECDAAE bd AC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDEECCBEEBEECDAAEBcBCBAC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

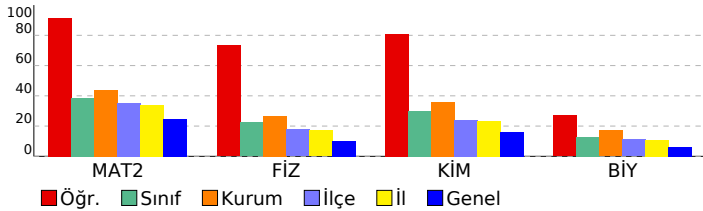
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DIDAKTİK KALEM AYT 1
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	▲ 209,045	193,570	5	25	97	103	1133
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 400,510	221,010	4	17	17	17	60
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 307,935	205,620	3	16	31	31	111
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	21	2	20,50	68			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	2	28,50	71			
<i>Fizik</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	13	2	12,50	63			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲15,38	▲17,47	▲9,86
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲3,12	▲3,71	▲1,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲3,92	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲1,67	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	▲8,71	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	152	27	145,25	52	▲76,72	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAADEeDCEcACCDCCDAC EBCCBECDAAEEDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaCABBbcACEECCBBDccCCEEBEEbdDeA Be ebAC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEEBEEECDAAEBCBCBAC						

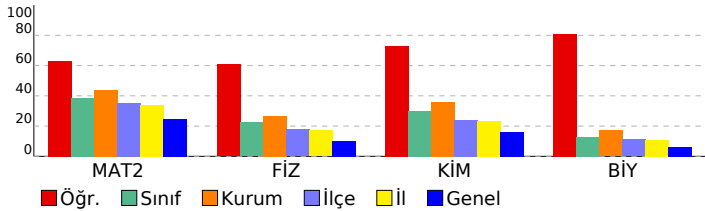


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

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	▼ 190,060	193,570	22	74	164	172	1715
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 363,210	221,010	8	30	30	30	132
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 257,025	205,620	13	52	78	78	510
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	14	22,50	56			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<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	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	15	7	13,25	44			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	7	21,25	53			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	30	6	28,50	71	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	133	44	122,00	44	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAbBCADADdb CdDCACEcACdc EB CDAC AECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECED						
Fen Bilimleri	CDA ABBEa dAeDdCEE CaCEEEBCBCEBDAAEBCbCc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEEECEEEBCEBCEBDAAEBCDCA						



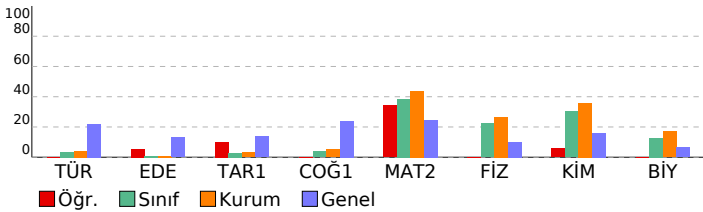
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
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	▼ 172,860	193,570	39	114	224	234	2386
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 226,808	221,010	52	145	185	185	1372
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 207,275	205,620	40	120	201	202	1669
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	9	17,75	44			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15			
Felsefe	5	5	0	5,00	100			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65			
Matematik-1	30	9	2	8,50	28			
Geometri	10	3	1	2,75	28			
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28			
Fizik	7	4	0	4,00	57			
Kimya	7	3	3	2,25	32			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	7	3	6,25	31			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,27	▲ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,84	▲ 1,04	▼ 6,43
Matematik-2	40	14	1	13,75	34	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	2	5	0,75	2	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	71	25	64,75	23	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CC							
Cevap Anahtarı	A	E	B	D	C	A	E	B
Matematik	BCA Ab D AC A B C DAE D							
Cevap Anahtarı	A	DA	ABCADADCC	CECCDCACED	CADCBCE	BECDACED	AE	CE
Fen Bilimleri	D aC dea e							
Cevap Anahtarı	A	CD	AD	AB	EC	DC	AE	BCDCA



DIDAKTİK KALEM AYT 1

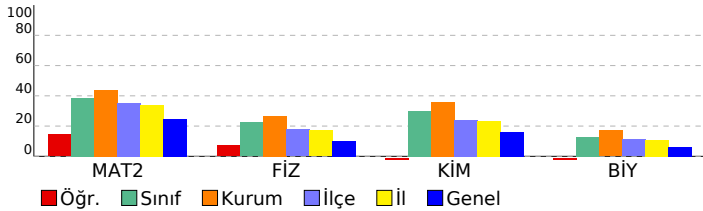
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan roman hikâyelerinin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0
Fecriyat şairlerini tanıır.	1	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	100
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmelerin Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendir	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	100
Eşitsizlikler	1	0	1
POLİNOMLAR	1	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0
OLASILIK	1	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM AÇILIMI	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	100
Geometrik Dizi	1	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0
Türev Kuralları	1	1	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	100
Belirsiz İntegral	1	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0
Yarım Açılış Formülleri	2	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0
SAYILAR	1	1	100
Sayı Problemleri	1	0	0
Kökü ifadeler	1	1	100
Üslü ifadeler	1	1	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	100
Kesir Problemleri	1	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	100
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0
Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0
Kimya			
S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	100
Derişim Birimleri	1	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
RÜM YSA TETİK		12051	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 152,488	193,570	68	187	309	320	3344
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 185,135	221,010	74	196	286	287	2506
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 163,963	205,620	72	193	314	321	3146
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<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	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	6	4	5,00	17			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	4	5,00	13			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,75	14			
Matematik-2	40	6	1	5,75	14	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	0	5	-1,25	-10	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	9	-0,25	-2	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	3	14	-0,50	-1	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	51	38	41,50	15	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADAD CA e							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCEDAECECED						
Fen Bilimleri	E da e b ad debbaEdec e							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCBEECEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						



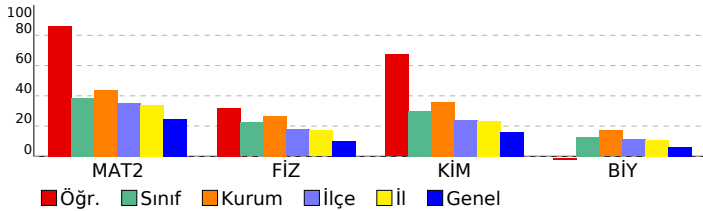
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					DİDAKTİK KALEM AYT 1				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci			Numara	Sınıf			
RÜMEYSA MARAŞLI			12014	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,788	193,570	44	123	235	245	2534
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 322,850	221,010	13	52	57	57	301
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 262,818	205,620	11	44	67	67	433
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	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	16	3	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	10	-0,50	-4	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	109	39	99,25	35	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADC ECCDCACEcACdDBCEB DACEDEACED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	aAdb BdEdbCAaBd EEaCE EEB baeabeEdbbCe							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						



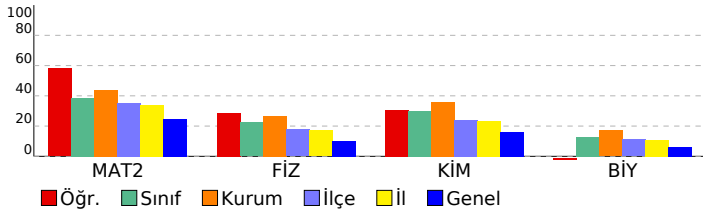
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeleri	1	1	0	100
Üslü İfadeleri	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
RUMEYSA TAŞDEMİR		12145	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,018	193,570	24	76	167	175	1743
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 295,833	221,010	22	76	84	84	498
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 250,393	205,620	16	59	91	91	600
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	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	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	14	2	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	3	3	2,25	23			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	5	15,75	39			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	10	2	9,50	48			
Matematik-2	40	24	3	23,25	58	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	0	4,00	31	▲ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	9	-0,25	-2	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	107	34	98,50	35	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DA BdADADeCdCCDCA ACA B B C DAE ED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACDBCEBECDAEACED						
Fen Bilimleri	CaAbbAB E b B E EBCbcea A ceadc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAİME ÇAT	12008	12

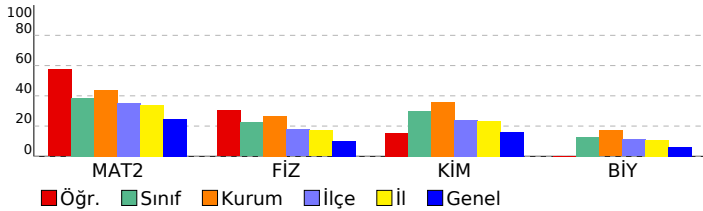
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 269,198	221,010	34	103	121	121	777
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 228,636	205,620	25	90	154	154	1083
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			

<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	24	4	23,00	58	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	91	46	79,27	28	▲ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA B ADA DeCECCDCA ACd dC E DAC DAEd
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCCECCDCA CEDACADBCBCEBCDACEDEACED
Fen Bilimleri	CaA bbB E A B Ec d Ca abEa Acdecdc
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDC EEECEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

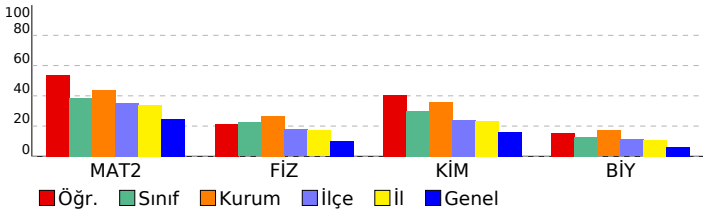
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SELEMENUR ADIYAMAN		12011	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,818	193,570	19	62	150	158	1615
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 303,053	221,010	18	68	76	76	442
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 249,458	205,620	17	63	99	99	622
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	17	3	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▲ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▲ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	113	42	102,50	37	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAdBCADADee C DCACE ACd aCEa C DAE D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	DAb adE eA BDCdd EEEaCbdebeAcdb CA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						



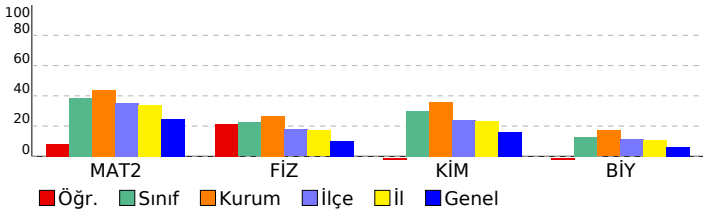
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SUDE CİRMAN		12143	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 148,745	193,570	74	198	331	342	3507
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 179,710	221,010	78	202	299	303	2680
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 153,150	205,620	77	205	335	347	3409
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<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	9	2	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	5	5	3,75	13			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	5	3,75	9			
<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	40	4	3	3,25	8	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	4	-1,00	-8	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	4	9	1,75	4	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	46	31	38,25	14	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B A D e e e d A							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADEDCEDACDCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	eD b D Ad Ea d d eed							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDEECCEBEEECDAAEBCDBCAC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

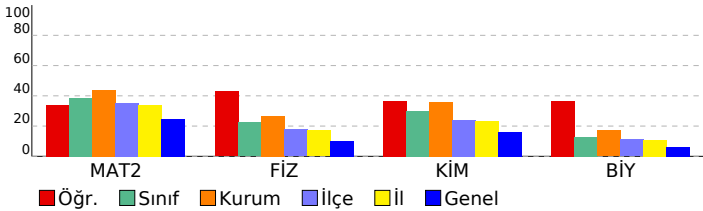
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SUDENAZ YUMUK		12195	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 135,393	193,570	79	206	344	358	3697
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 234,515	221,010	49	136	168	168	1251
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 167,813	205,620	70	188	306	310	3029
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	8	12	5,00	13			
<i>Tarih-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	6	4,50	23			
<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	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	9	0,75	4			
Matematik-2	40	15	6	13,50	34	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	17	6	15,50	39	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	61	43	50,25	18	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAD A b EC C D dcdC Ad B C E e D D							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADD dBdD AeE b B E Cb B E C A dC C C							
Cevap Anahtarı	B	ADD CABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

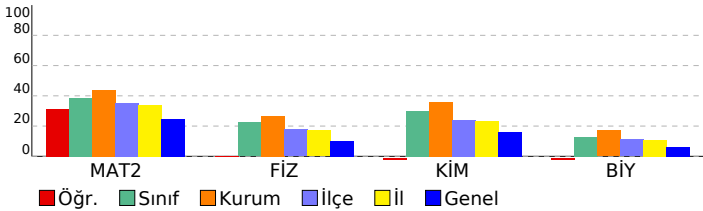
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜHEDA BORAZAN			12273		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 147,030	193,570	75	199	334	345	3544
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 198,085	221,010	67	180	251	252	2085
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 177,080	205,620	66	178	291	294	2724
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	17	12	14,00	35			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<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	6	5	4,75	24			
<i>Matematik-1</i>	30	11	1	10,75	36			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	1	12,75	32			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	40	13	2	12,50	31	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	1	7	-0,75	-2	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	52	35	43,25	15	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AAD e bACCD E C E DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	c aCb b a ed							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBCEBDEECCEEBEEECDAAEBCDBCAC						



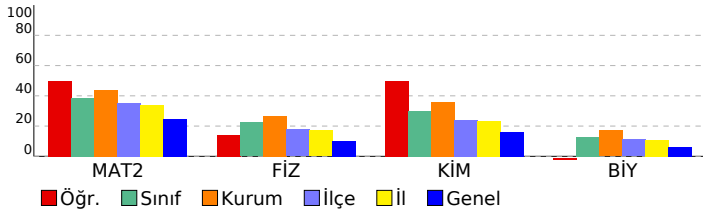
DİDAKTİK KALEM AYT 1					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0	
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
Ardışık Sayılar	1	0	0	0	
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100	
Eşitsizlikler	1	0	0	0	
POLİNOMLAR	1	0	0	0	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0	
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0	
OLASILIK	1	1	0	100	
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0	
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100	
Geometrik Dizi	1	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0	
Türev Kuralları	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0	
Belirsiz İntegral	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50	
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0	
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
SAYILAR	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	1	0	0	0	
Kökü İfadeleri	1	1	0	100	
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100	
Kesir Problemleri	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0	
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0	
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0	
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0	
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0	
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0	
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0	
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0	
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0	
Kimya					
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0	
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0	
Derişim Birimleri	1	0	0	0	
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0	
Tepkime Hızları	1	0	0	0	
Kimyasal Denge	1	0	0	0	
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0	
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0	
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0	
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0	
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0	
Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Kulak	1	0	0	0	
Emilim	1	0	0	0	
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0	
Kas Çeşitleri	1	0	0	0	
Kan Damarları	1	0	0	0	
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0	
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0	
Translasyon	1	0	0	0	
Replikasyon	1	0	0	0	
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0	
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0	
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0	
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SULTANNAZ AYGÖR		12138	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 260,638	221,010	36	109	129	129	877
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 220,296	205,620	33	104	173	173	1295
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	22	8	20,00	50	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	0	10	-2,50	-19	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	10	16	6,00	15	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	89	51	76,02	27	▼ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DCAAAD bDeEaACaD C dCA aC bCDeE DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AbD c b A bCcBD E CE a Ebba dbae d ed							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACeECCEBDEECCEBEEECDAAEBCDBCAC						

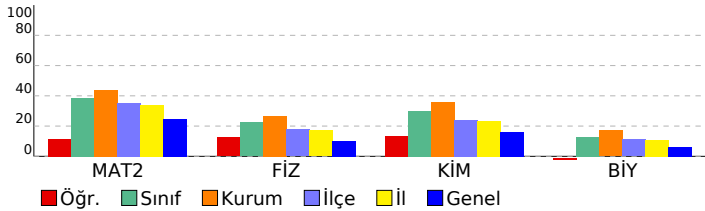


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TALHA GÜRCAN			12229	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,125	193,570	64	169	285	296	2844
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 203,510	221,010	63	172	238	239	1932
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 171,485	205,620	68	184	300	303	2908
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	8	18,00	45			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>Matematik-1</i>	30	7	1	6,75	23			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	1	10,75	27			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	8	4	7,00	35			
Matematik-2	40	5	2	4,50	11	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	6	11	3,25	8	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	61	32	53,00	19	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B A c c C A D							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCBCCDCACEDACDBCEBECDAECDAECED							
Fen Bilimleri	becaD B E c eC C ceae b A							
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA							

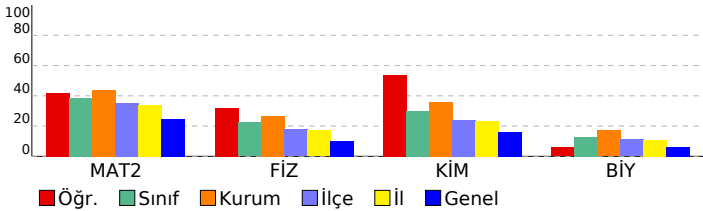


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK GÜCÜKOĞLU				12054		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,263	193,570	23	75	166	174	1738
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 290,893	221,010	26	84	94	94	550
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 232,588	205,620	24	86	146	146	996
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	1	4	0,00	0			
<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	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	17	3	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	3	16,25	41			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,00	25			
Matematik-2	40	18	5	16,75	42	▲ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	15	11	12,25	31	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	105	32	97,00	35	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdD A AD aDaE ACCD d A DbE DADC							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaC b A E CEbecCbE BEE D cae eAd							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

DİDAKTİK KALEM AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT YILMAZ	12321	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,068	193,570	2	7	47	48	606
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 186,748	221,010	72	192	282	283	2460
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 189,478	205,620	58	155	254	255	2280
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	2	1	1,75	6			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	1	2,75	7			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 0,27	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,22	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	3	8,25	21	▲ 0,84	▲ 1,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	5	5	3,75	34	▲ 0,10	▲ 0,15	▲ 0,71
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,29	▲ 0,35	▲ 1,53
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,09	▲ 0,11	▲ 0,56
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,09	▲ 0,08	▲ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,08	▲ 0,12	▲ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	22	13	18,75	47	▲ 0,66	▲ 0,82	▲ 3,89
Matematik-2	40	5	0	5,00	13	▼ 15,38	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 3,12	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	0	10	-2,50	-19	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	18	0,50	1	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	85	60	70,00	25	▼ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 C AEBCEdEAA

Cevap Anahtarı B DEBAECDBEDDAADABDADEEBECDCBACAECCEDBAEAA

Sosyal-2 cBec CAeaaDcDACBCAbaBacEAbAe Dc B CAD Be

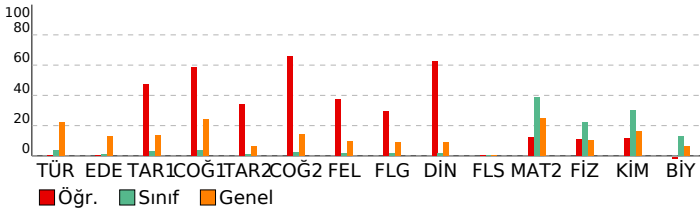
Cevap Anahtarı B ABEEEDCACEDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC

Matematik AA B E A

Cevap Anahtarı B BADCAADECDCEACCCDACAEBCCBECDAAEDADCE

Fen Bilimleri ADa d cc eE d aDE e bbce de ebee

Cevap Anahtarı B ADDCABBDDACECEBDEECCEEBEECDAAEBCDBCAC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

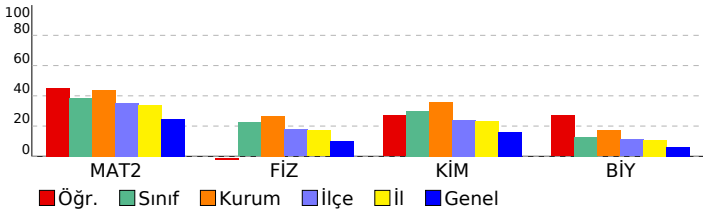
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
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 ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'ne bağ	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	2	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	1	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	1	0	100
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	1	0	100
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	1	0	100
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZANYAR GÜLTEKİN				13180		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 152,018	193,570	69	188	310	321	3408
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 241,683	221,010	44	129	158	158	1127
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 197,518	205,620	51	142	234	235	2008
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	13	9,75	24			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	9	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	30	10	6	8,50	28			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	6	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	40	19	4	18,00	45	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	▼ 8,71	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	74	55	60,25	22	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADee CDCA cA A D C cA D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	Caebbe Bdbc b B dE EE aCE CDb d							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

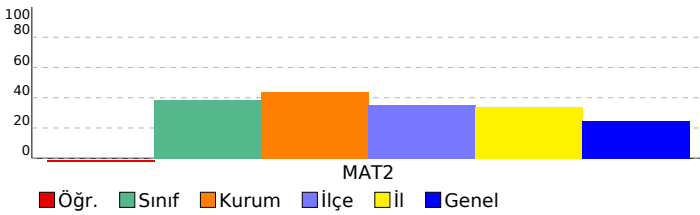
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ZEKİ BATIN KAYA		287	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 113,385	193,570	83	215	353	367	3795
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 128,325	221,010	83	215	353	367	3794
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 106,135	205,620	83	215	353	367	3795
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	4	6	2,50	6			
<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	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	40	1	6	-0,50	-1	▼15,38	▼17,47	▼9,86
Toplam:	280	5	12	2,00	1	▼76,72	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aebaeAe							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCECCDCACEDACADBECEBECDCEDAECEDE						

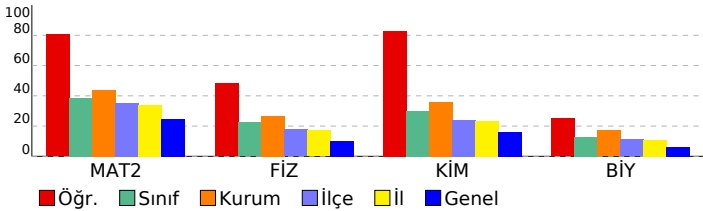
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP AKBAYRAM				12274		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,838	193,570	7	31	113	121	1304
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 373,245	221,010	5	23	23	23	108
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 289,703	205,620	6	24	41	41	187
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	10	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<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	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	20	2	19,50	65			
<i>Geometri</i>	10	9	0	9,00	90			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	2	28,50	71			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			
Matematik-2	40	33	3	32,25	81	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 3,12	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 3,92	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲ 1,67	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	24	13	20,75	52	▲ 8,71	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	142	39	132,25	47	▲ 76,72	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DCAAAD CDCEcACCDCC ACAEBC BbCDAEEDADcC							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaCAB eaAdeEaCEBD ECCEeAEEcCaAbEa ccCeC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECECEEBEEECDAAEBCBDCAC						

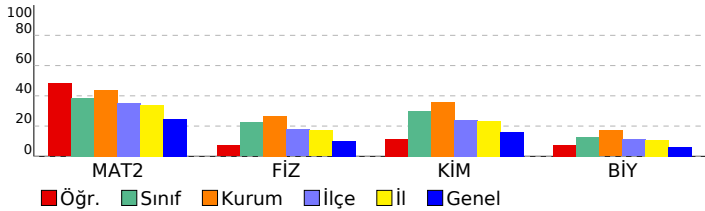


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP ÇALIŞKAN			12209	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 252,193	221,010	41	119	141	141	989
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 218,211	205,620	34	105	176	176	1359
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
<i>Matematik-2</i>	40	21	7	19,25	48	▲ 15,38	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	3	8	1,00	7	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
<i>Kimya</i>	13	3	6	1,50	12	▼ 3,92	▼ 4,67	▼ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	3	8	1,00	8	▼ 1,67	▼ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	9	22	3,50	9	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	87	56	72,77	26	▼ 76,72	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aA BCADADeabc CAb eA c B E DAC AECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	CaAebbaeEb b BDec E c b daCcaCa A eacde							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP YILMAZ	12325	12

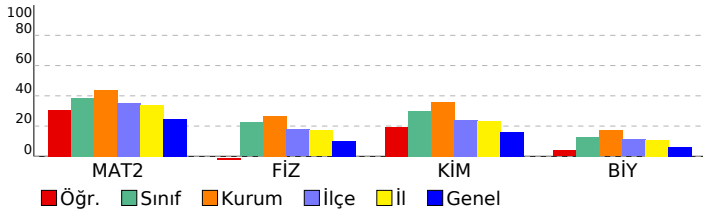
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	45	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 228,883	221,010	51	142	181	181	1337
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 198,751	205,620	49	137	228	229	1956
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			83	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			

<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	14	7	12,25	31	▼ 15,38	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 3,12	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 3,92	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 1,67	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	5	12	2,00	5	▼ 8,71	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	76	46	64,27	23	▼ 76,72	▼ 84,77	▼ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Bd cbAD DCEcA CaA e B bCD D D
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE
Fen Bilimleri	ea c eb bCd a a E E d E a A c
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

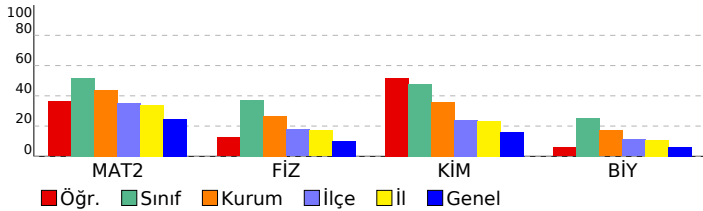
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
A ARDA İŞBİLİR			12416	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,240	193,570	46	162	277	288	2805
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 250,688	221,010	37	121	143	143	1003
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 200,430	205,620	39	133	224	225	1893
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	17	13	13,75	34			
<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	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	9	2	8,50	28			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	2	9,50	24			
<i>Fizik</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	40	15	2	14,50	36	▼20,78	▼17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 5,22	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 3,27	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	12	11	9,25	23	▼14,73	▼10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	79	37	69,75	25	▼96,81	▼84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B AAAD Dd A D C e A D E ADC							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaC db cb CEa EC BEE Ca e ddAa							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



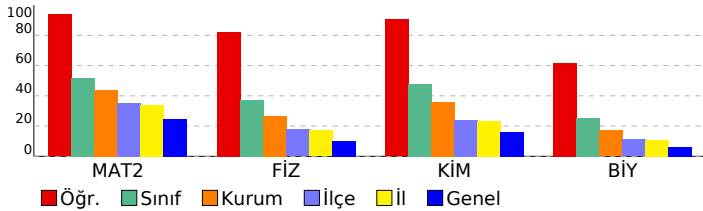
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DIDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ADEM ŞİRİNBILEK		12092	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	34	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 381,533	221,010	11	21	21	21	90
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 268,946	205,620	13	36	58	58	365
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲20,78	▲17,47	▲9,86
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,22	▲3,71	▲1,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲6,24	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲3,27	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲14,73	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	128	36	118,77	42	▲96,81	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdcCAAADCEdCEDACCCDACAEBCCBECDAAEDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEdCEDACCCDACAEBCCBECDAAEDADCE						
Fen Bilimleri	ADbCABBbDACECECEBDaECCEEBEEcCDdAEBeDBCeC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECECEBEDECECEEBEEcDAAEBcDBCAC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

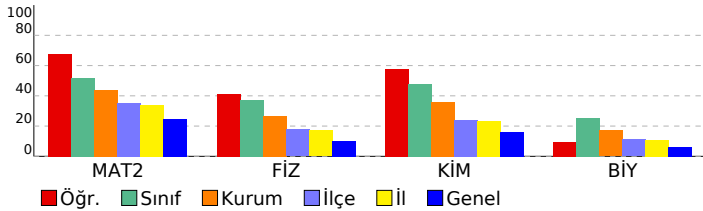
SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMED FURKAN KAFADAR	12180	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,960	193,570	23	77	168	176	1748
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 325,598	221,010	21	49	54	54	284
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 260,760	205,620	19	47	70	70	456
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	17	4	16,00	53			
<i>Geometri</i>	10	7	2	6,50	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	6	22,50	56			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31			
<i>Matematik-2</i>	40	28	4	27,00	68	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	7	5	5,75	41	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	8	2	7,50	58	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	3	7	1,25	10	▼ 3,27	▼ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	18	14	14,50	36	▼ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	122	52	109,00	39	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eAABCADdDC ECbDCACEcACA B E DAC DAEC D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	acbbABeEC CAEdDCEd CEEEBd ada AEd cdA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

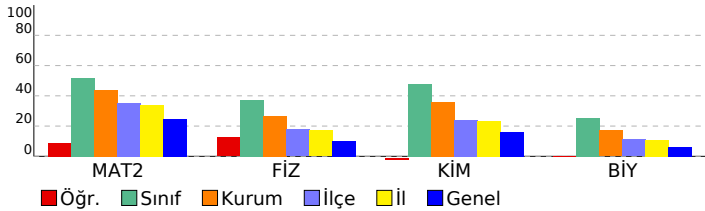
Ders	S	D	Y	B%
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AHMET CAN DOĞAN		12362	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	34	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797
SAY	▼ 200,658	221,010	51	178	248	249	2010
	Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797
EA	▼ 174,426	205,620	52	181	294	297	2809
	Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	4	2	3,50	9	▼20,78	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼5,22	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼6,24	▼4,67	▼2,10
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼3,27	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	3	7	1,25	3	▼14,73	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	64	36	54,77	20	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B A b b A A							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDACDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Aca beD A a b							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



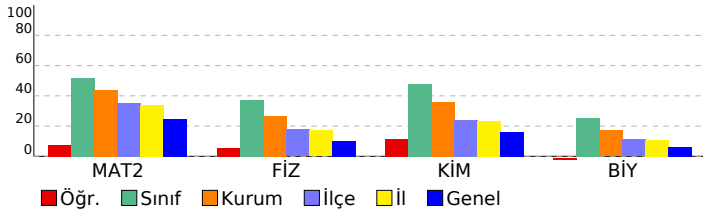
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET FUAT GEDİK			12060		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,193	193,570	52	183	305	316	3258
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 184,833	221,010	54	197	287	288	2515
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 157,043	205,620	55	201	329	338	3324
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	17	15,75	39			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	10	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	30	10	3	9,25	31			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,00	23			
<i>Fizik</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	6	2	5,50	28			
Matematik-2	40	4	4	3,00	8	▼20,78	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼5,22	▼3,71	▼1,40
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼6,24	▼4,67	▼2,10
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼3,27	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	5	13	1,75	4	▼14,73	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	54	50	41,50	15	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A a B d ae A E							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	eDaC e b d ae BE ea e ae Ad							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

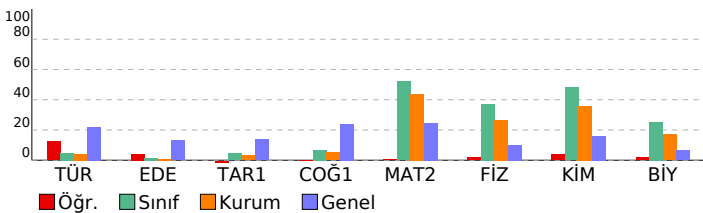
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET NECATİ GÜRCAN				12114		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 121,070	193,570	56	213	351	365	3758
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 137,445	221,010	56	214	352	365	3751
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 116,183	205,620	56	214	352	366	3786
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	8	6	6,50	16			
<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	1	5	-0,25	-1			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	6	-0,50	-1			
<i>Fizik</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	1	4	0,00	0			

<i>Türkçe</i>	6	1	1	0,75	13	▲ 0,28	▲ 0,25	▼ 1,32
<i>Edebiyat</i>	18	1	1	0,75	4	▲ 0,25	▲ 0,17	▼ 2,32
<i>Tarih-1</i>	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,43	▼ 0,32	▼ 1,36
<i>Coğrafya-1</i>	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,30	▼ 1,43
<i>Edebiyat-Sosyal-1</i>	40	2	3	1,25	3	▼ 1,37	▲ 1,04	▼ 6,43
<i>Matematik-2</i>	40	2	7	0,25	1	▼ 20,78	▼ 17,47	▼ 9,86
<i>Fizik</i>	14	1	3	0,25	2	▼ 5,22	▼ 3,71	▼ 1,40
<i>Kimya</i>	13	1	2	0,50	4	▼ 6,24	▼ 4,67	▼ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	1	3	0,25	2	▼ 3,27	▼ 2,22	▼ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	3	8	1,00	3	▼ 14,73	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	17	34	8,50	3	▼ 96,81	▼ 84,77	▼ 69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	E e A d a
Cevap Anahtarı	B DEBAECDBEDDAADABDADEEBDCBACAECCEDBAEAA
Matematik	a e A E b d a d b
Cevap Anahtarı	B BADCAADEDCEDACCCDACAEBCCBECDAEEDADCE
Fen Bilimleri	D b c a E bd a b a C
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDEECCEBEEECDAAEBCBDCAC



DIDAKTİK KALEM AYT 1

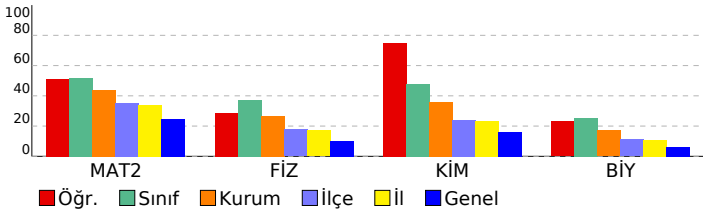
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Şöz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	1	0
Edebiyat				
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	1	0	25
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan roman hikâyelerinin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmelerin Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli				
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0

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	▼ 181,958	193,570	26	93	192	200	1996
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 307,643	221,010	28	63	68	68	398
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 235,428	205,620	28	80	134	134	918
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	17	11	14,25	36			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	12	2	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	3	16,25	41			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▼20,78	▲17,47	▲9,86
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼5,22	▲3,71	▲1,40
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲6,24	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼3,27	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	21	17	16,75	42	▲14,73	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	109	43	98,25	35	▲96,81	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D AB ADA eC cCbeA cDB EB DcCEDAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	CaAeeAbdEabdbEB CEEE aCEEEBdbBCaeeEeCcdA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



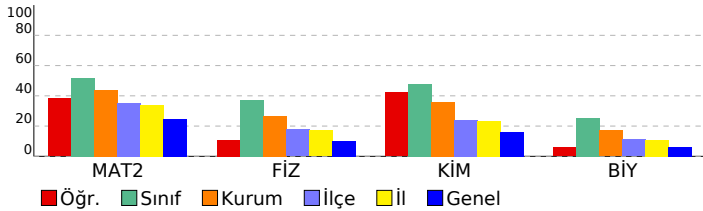
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALPER KEREM YALÇIN		12013	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,915	193,570	33	126	239	250	2623
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 253,423	221,010	34	117	139	139	973
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 207,360	205,620	36	119	200	201	1664
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	11	20,25	51			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<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	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	11	5	9,75	33			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	6	13,50	34			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	40	16	3	15,25	38	▼20,78	▼17,47	▲ 9,86
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 5,22	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 3,27	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▼14,73	▼10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	85	47	73,25	26	▼96,81	▼84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B AAAC CDa eA C C A CD E DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	Abaeb db A E CEbD dCCd c c eD beC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECEEBEEECDAAEBCBCBAC						



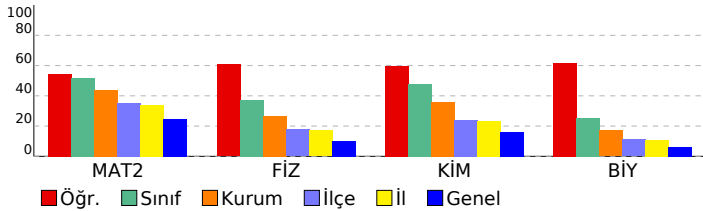
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALPER ÖZDEMİR		12225	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 199,840	193,570	14	40	124	132	1384
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 350,735	221,010	15	38	39	39	166
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 257,415	205,620	22	51	76	76	504
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	10	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	20	9	17,75	59			
<i>Geometri</i>	10	8	2	7,50	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	40	24	9	21,75	54	▲20,78	▲17,47	▲ 9,86
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲14,73	▲10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	135	49	122,75	44	▲96,81	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADAcceEC Cc eA dCEBECdCEDAEdcD							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	CDcD AB Eb CAEBDCEE CcE BCEaCDbaEBacCA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABECDCAEBCDCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA						

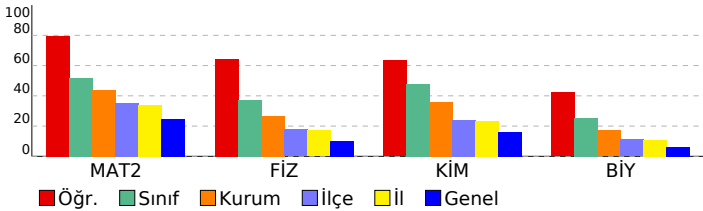


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
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	▼ 193,080	193,570	20	60	148	156	1587
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 366,828	221,010	12	25	25	25	124
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 278,225	205,620	11	28	47	47	278
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	3	1	2,75	55			
<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	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	10	7	8,25	28			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	7	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-2</i>	40	33	5	31,75	79	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	10	4	9,00	64	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	9	3	8,25	63	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	7	6	5,50	42	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	26	13	22,75	57	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	136	42	125,50	45	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAADEeDeEbAC DCCDe AEBCCBCEeAEEDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaCbBBbaACEECCeDaE CbEBEEbCaAAEBcbCbC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECECEEBEEECDAAEBCBCAC						

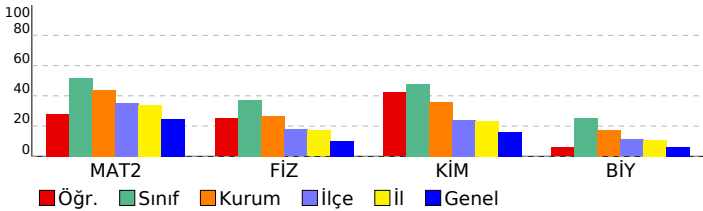


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	▼ 154,063	193,570	51	181	303	314	3225
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 231,453	221,010	42	140	177	177	1297
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 180,878	205,620	49	170	276	277	2582
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	13	15,75	39			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<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	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	6	1	5,75	19			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	1	5,75	14			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	40	13	7	11,25	28	▼20,78	▼17,47	▲ 9,86
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 5,22	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 3,27	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	13	13	9,75	24	▼14,73	▼10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	70	46	58,50	21	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bc A AD C b Db C e d A d C CD aA C							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ecaCeBe dCE CcD D EC E Ba E cA de eb							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

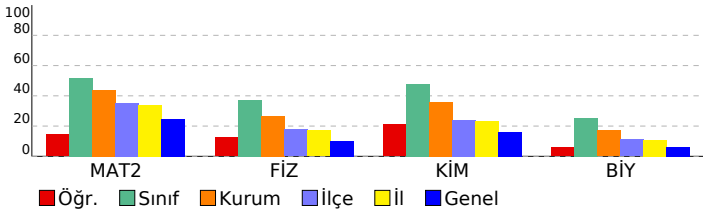


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
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	▼ 167,630	193,570	42	150	263	274	2682
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 217,788	221,010	47	158	207	207	1550
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 179,635	205,620	50	172	280	282	2633
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	1	1,75	35			
<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	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	2	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	7	2	6,50	22			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	2	7,50	19			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	40	6	1	5,75	14	▼20,78	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼5,22	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼6,24	▼4,67	▲2,10
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼3,27	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	7	7	5,25	13	▼14,73	▼10,60	▲4,32
Toplam:	280	67	26	60,50	22	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A B AD e D A							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECBDCACEDACED							
Fen Bilimleri	Caca cE c A DC C a E c							
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA							

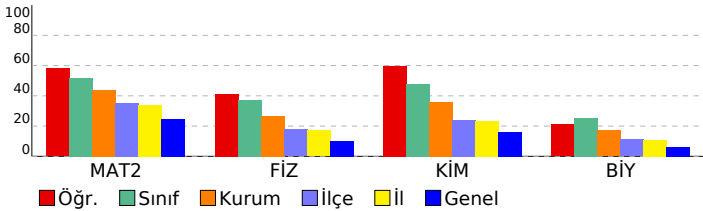


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ETYEMEZ				12038		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,543	193,570	24	78	169	177	1759
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 319,988	221,010	23	53	58	58	314
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 249,888	205,620	26	62	96	96	611
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	17	17,75	44			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	19	4	18,00	60			
<i>Geometri</i>	10	6	2	5,50	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-2</i>	40	26	11	23,25	58	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	7	5	5,75	41	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	8	1	7,75	60	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	4	5	2,75	21	▼ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	19	11	16,25	41	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	120	55	106,25	38	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABbADAcEdEa DCACdeAbe a EBECDACcDAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECEED						
Fen Bilimleri	CeAbadB Eb CAEadCEE C EEB Bea AEe Dac							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABECDCAEBCDECEEECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

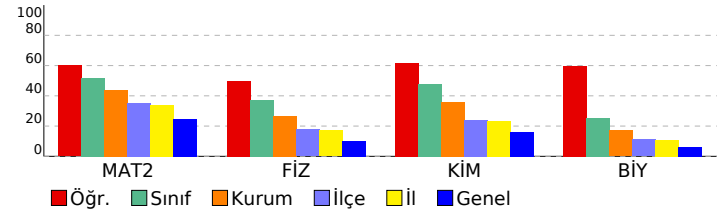
SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA KOÇ	12218	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,928	193,570	32	119	229	239	2421
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 323,920	221,010	22	51	56	56	295
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 234,808	205,620	29	82	137	137	929
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	11	9	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	30	12	6	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	6	17,50	44			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	0	6	-1,50	-25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	13	2,75	14			
<i>Matematik-2</i>	40	26	8	24,00	60	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	8	4	7,00	50	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	9	4	8,00	62	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	8	1	7,75	60	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	25	9	22,75	57	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	114	57	99,75	36	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAAB Adc CC CdDCA ad deDcDcaEdDA EDAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	CDADDABbcaea BDCEEECECadccc DAA aCDCA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCDEEECEEEEBCEBCDAAEBDCDA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

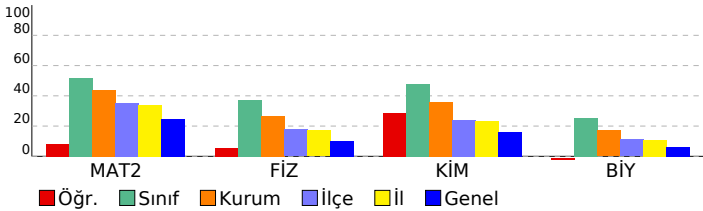
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ARDA YILDIRIM		12301	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,423	193,570	48	168	283	294	2829
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 201,358	221,010	50	177	247	248	1990
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 168,328	205,620	53	187	305	309	3012
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	11	23,25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,50	28			
<i>Matematik-1</i>	30	14	4	13,00	43			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	4	13,00	33			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,00	20			
Matematik-2	40	5	7	3,25	8	▼20,78	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼5,22	▼3,71	▼1,40
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼6,24	▼4,67	▲2,10
Biyoloji	13	0	4	-1,00	-8	▼3,27	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	6	10	3,50	9	▼14,73	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	63	42	52,50	19	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A A A e c D c d e c A a							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	a Dcb Cbb DC E E d d aa c							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



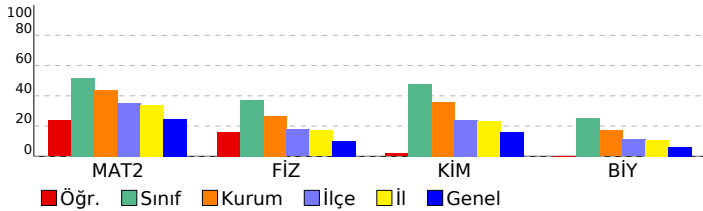
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYŞE NAZAR DÜKAR		12375	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,908	193,570	47	166	281	292	2816
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 216,028	221,010	49	162	213	213	1588
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 186,198	205,620	45	157	258	259	2392
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	13	19,75	49			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	7	2	6,50	22			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	3	9,25	23			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	6	5,50	28			
Matematik-2	40	11	6	9,50	24	▼20,78	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼5,22	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼6,24	▼4,67	▼2,10
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼3,27	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	5	10	2,50	6	▼14,73	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	69	44	58,00	21	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c AAAD eD bA d C d A C c A A							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A a b c A E Ea c a b E e ed							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

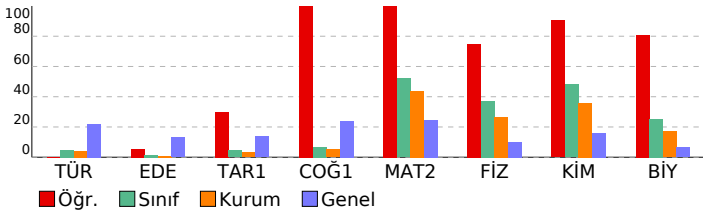


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
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	▲ 261,438	193,570	3	5	30	30	325
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 459,690	221,010	1	1	1	1	2
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 371,858	205,620	1	2	5	5	8
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	5	0	5,00	100			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94			
Matematik-1	30	24	4	23,00	77			
Geometri	10	10	0	10,00	100			
TYT Matematik	40	34	4	33,00	83			
Fizik	7	6	0	6,00	86			
Kimya	7	7	0	7,00	100			
Biyoloji	6	5	1	4,75	79			
TYT Fen	20	18	1	17,75	89			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,25	▲ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	3	0	3,00	30	▲ 0,43	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,40	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	0	10,00	25	▲ 1,37	▲ 1,04	▲ 6,43
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	190	15	186,25	67	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CC C EBDAAEA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCAEEDDBADABADAEBDEDCBCCAACEBDAAEA						
Matematik	DAABCADACCECCDCACEDACADBEBCEDACEDAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADACCECCDCACEDACADBEBCEDACEDAECED						
Fen Bilimleri	CDADBAB EeDCAEBDCEeCeCEEEBCEBeDAAEBCCcCA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCEEECEEEBCEBCDAAEBBCDCA						



DIDAKTİK KALEM AYT 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0 0
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Şiiri yorumlar.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	4	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0 0
Halkın yaşam biçimini anlatan roman hikâyelerinin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	0	0 0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Fecriatî şairlerini tanıtır.	1	0	0 0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0 100
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduğunu açıklar.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasını Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0 0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Çevre sorununun oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel alçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	1	0 100
Ardışık Sayılar	1	1	0 100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0 100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemler	1	1	0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0 100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
POLİNOMLAR	1	1	0 100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tekrarlı Permutasyon	1	1	0 100
OLASILIK	1	1	0 100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0 100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0 100
Geometrik Dizi	1	1	0 100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0 100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Limit ve Süreklilik	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Türevin Uygulamaları	2	2	0 100
Türev Kuralları	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0 100
Belirsiz İntegral	1	1	0 100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0 100
TRIGONOMETRİ	1	1	0 100
Yarım Açılış Formülleri	2	2	0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
SAYILAR	1	1	0 100
Sayı Problemleri	1	1	0 100
Kökü ifadeler	1	1	0 100
Üstü ifadeler	1	1	0 100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0 100
Kesir Problemleri	1	1	0 100
Yaş Problemleri	1	1	0 100
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturanak işlemler yapar.	1	1	0 100
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyoduyla bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Düştür cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0 100
Compton Şaşıması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1 0
Manyetik akı ve induksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0 100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0 100
Derişim Birimleri	1	1	0 100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0 100
Tepkime Hızları	1	1	0 100
Kimyasal Denge	1	0	1 0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0 100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0 100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0 100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0 100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

DİDAKTİK KALEM AYT 1

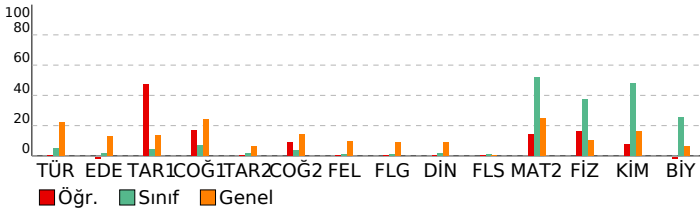
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY BARLIK	12326	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,565	193,570	27	107	212	221	2271
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
SAY	▼ 196,318	221,010	52	183	254	255	2133
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
EA	▼ 184,735	205,620	47	163	265	266	2448
		Puanı Hesaplanan:	215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	18	19	13,25	33			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	10	5	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	7	9,25	23			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	6	10	3,50	18			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	5	-0,25	-1	▼ 0,25	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 0,43	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,40	▲ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	10	5,50	14	▲ 1,37	▲ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,15	▼ 0,71
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,40	▲ 0,35	▼ 1,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,11	▼ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,12	▼ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▲ 0,84	▲ 0,82	▼ 3,89
Matematik-2	40	7	5	5,75	14	▼ 20,78	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 5,22	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 6,24	▼ 4,67	▼ 2,10
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▼ 3,27	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	8	22	2,50	6	▼ 14,73	▼ 10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	73	79	53,25	19	▼ 96,81	▼ 84,77	▼ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	b d eDca CC EaCEDedAe							
Cevap Anahtarı	B	DEBAECDBEDDAADABDADEEBCCBACAECCEDBAEAA						
Sosyal-2	C							
Cevap Anahtarı	B	ABEEDCACEDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC						
Matematik	B A D b b a a CD aAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCECDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	eac A dD AdEbb Eaeb E d bebeAcdeacdeC							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEEBEECDAAEBCDBCAC						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet t	1	0	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
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	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'ne bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumun oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumun oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

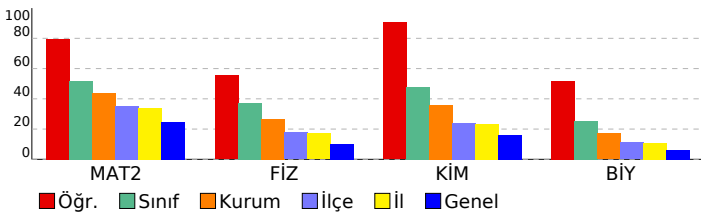
SINAV SONUÇ BELGESİ	DIDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BERAT CİVEL K		12427	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	34	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 352,143	221,010	14	37	38	38	161
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 252,961	205,620	23	54	81	81	561
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	33	5	31,75	79	▲20,78	▲17,47	▲9,86
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲5,22	▲3,71	▲1,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲6,24	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲3,27	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲14,73	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	119	43	108,02	39	▲96,81	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADCCda DCACdDACADBCBceDAC DAECED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEAECED						
Fen Bilimleri	CDADbAbdEebCeEBDCEEdCECEEEBcBaCDAAEeCcdA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCEEECEEEBCEBCDAAEBBCDCA						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100



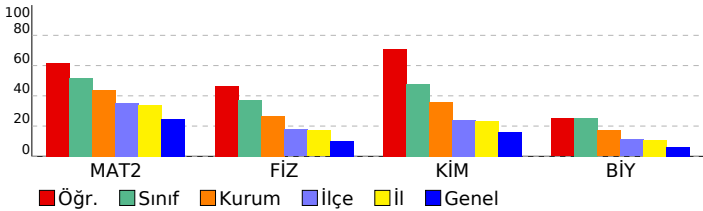
SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BURAK KAPLANCAN		12207	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	34	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 311,103	221,010	27	62	67	67	379
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 233,501	205,620	30	83	141	141	961
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲20,78	▲17,47	▲9,86
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲5,22	▲3,71	▲1,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲6,24	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼3,27	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	23	16	19,00	48	▲14,73	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	106	48	93,77	33	▼96,81	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAD AAAD DCEeACCD C ACdEBCcEcdAd A d							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeCDCEdACCDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AaDcBbDbbACEEeCEdDdcCCEEBEEECaeAbBe eecC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECECEEBEEECDAAEBCBCAC						

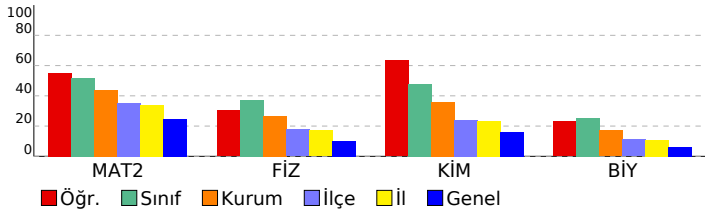
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0



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	▲ 201,013	193,570	13	35	119	127	1350
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 328,120	221,010	20	48	53	53	274
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 259,323	205,620	20	49	74	74	481
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	8	28,00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	21	3	20,25	68			
<i>Geometri</i>	10	5	5	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	8	24,00	60			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-2</i>	40	23	4	22,00	55	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	5	3	4,25	30	▼ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	9	3	8,25	63	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	4	4	3,00	23	▼ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	18	10	15,50	39	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	125	39	115,25	41	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BAD AAaECDeEDACCD C C ECD E bAD d							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A aC B D eEb CbaDEECCE aEE A cddDe AC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDEECCEEBEEECDAAEBCBCAC						

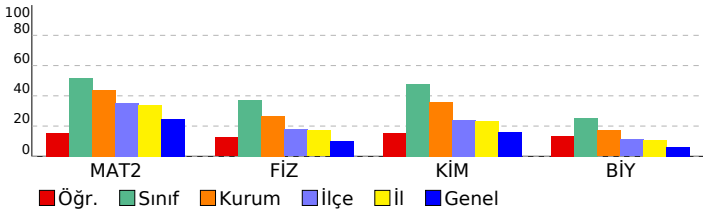


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siğacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN MALTA				12268		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,643	193,570	45	161	275	286	2786
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 216,965	221,010	48	159	209	209	1568
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 177,918	205,620	51	176	286	289	2693
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	8	3	7,25	24			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	3	10,25	26			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	8	7	6,25	31			
Matematik-2	40	9	11	6,25	16	▼20,78	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼5,22	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼6,24	▼4,67	▼2,10
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼3,27	▼2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	9	14	5,50	14	▼14,73	▼10,60	▲4,32
Toplam:	280	72	55	58,25	21	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cA B eADe e D cA ecdec C DA c							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	aaAe b E Cb B ebc E dB d AEceceA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						

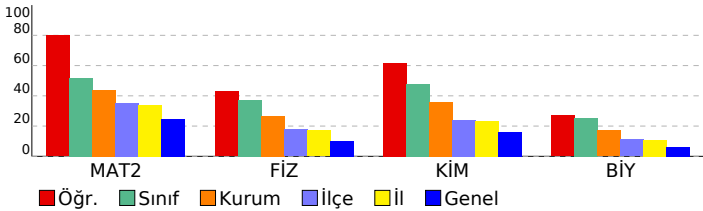


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
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	▼ 158,908	193,570	49	177	295	306	2961
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 317,118	221,010	24	56	61	61	335
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 243,588	205,620	27	73	117	117	735
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	3	1	2,75	9			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	1	3,75	9			
<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	40	33	4	32,00	80	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	21	14	17,50	44	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	100	34	91,50	33	▼ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAeBCADADeCEC DCACEcA AdcCE ECDACEDAECD							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	aAdbAB Eb CAaBeCEdaCECEEEaCEdeDe Ed aCe							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						

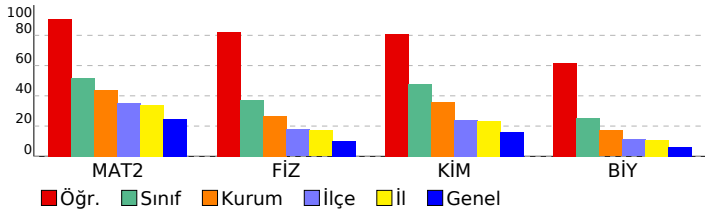


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN YÜCEL				12059		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,630	193,570	7	12	66	68	838
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 430,135	221,010	5	8	8	8	21
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 320,255	205,620	6	10	25	25	63
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	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	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	24	2	23,50	78			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	3	30,25	76			
<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	40	37	3	36,25	91	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	168	26	161,50	58	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAADECDcACCDCcACAEBCCBECDAAEDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCECDACCDCcACAEBCCBECDAAEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaCABBDDACEEeCEBDcECCEeAEEEEeDAAEaCcBbAC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECECEEBEEECDAAEBCBCAC						

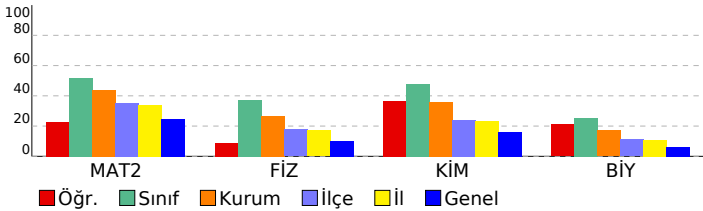


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	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	▼ 172,025	193,570	31	118	228	238	2417
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 242,450	221,010	39	128	157	157	1119
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 193,205	205,620	42	148	241	242	2147
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	8	23,00	58			
<i>Tarih-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<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	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	10	6	8,50	28			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	7	10,25	26			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	40	10	4	9,00	23	▼ 20,78	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 5,22	▼ 3,71	▼ 1,40
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	12	13	8,75	22	▼ 14,73	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	81	41	70,75	25	▼ 96,81	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a D AAAD ee D C e DAD							
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Fen Bilimleri	A e A be EB acCaEEacE AEBdadeeC							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC							

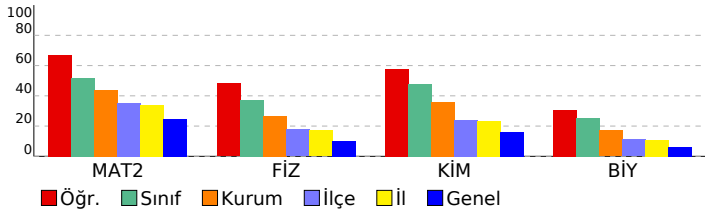


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	▲ 198,385	193,570	16	43	128	136	1436
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 345,825	221,010	16	39	40	40	186
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 269,810	205,620	12	34	56	56	354
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	19	2	18,50	62			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
<i>Matematik-2</i>	40	28	5	26,75	67	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	8	5	6,75	48	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	8	2	7,50	58	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	5	4	4,00	31	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	21	11	18,25	46	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	129	34	120,50	43	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAbBCADAd E CDCACEcA d BCEB CD CEDAE cD							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CaAeb BBEabCAEB CcC b CEEEBcBC bb e CA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEEBCEBCDAAEBCDCA						

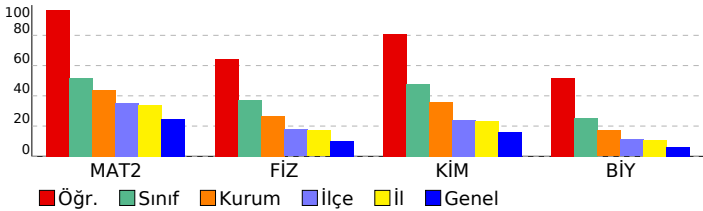


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÖZBEK				12003		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,423	193,570	10	23	92	95	1041
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 417,388	221,010	6	12	12	12	38
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 317,688	205,620	7	11	26	26	70
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<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	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	23	5	21,75	73			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	6	28,50	71			
<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	40	39	1	38,75	97	▲20,78	▲17,47	▲9,86
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,22	▲3,71	▲1,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲6,24	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲3,27	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲14,73	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	161	34	152,50	54	▲96,81	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADCCeACDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CaAdbABeEbDCAEBECEEEdCEEEEBCEBeDAAEBbcdC							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEEBCEBCDAAEBBCDCA						

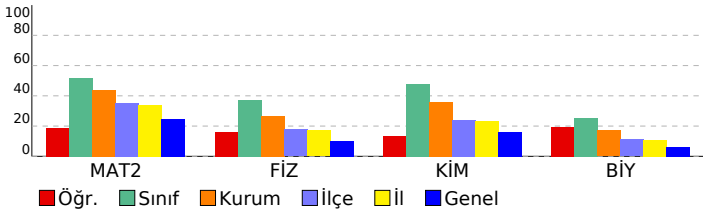


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHAN YAŞAR			12298		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	34	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 227,543	221,010	43	143	183	183	1361
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 185,546	205,620	46	160	262	263	2417
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
Tarih-1	5	3	1	3,16	63			
Coğrafya-1	5	2	2	1,41	28			
Felsefe	5	3	1	3,09	62			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	3,05	61			
TYT Sosyal	20	12	5	10,71	54			
Matematik-1	30	11	4	10,33	34			
Geometri	10	3	1	3,04	30			
TYT Matematik	40	15	5	13,37	33			
Fizik	7	3	2	2,66	38			
Kimya	7	2	2	1,92	27			
Biyoloji	6	2	2	1,67	28			
TYT Fen	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	10	10	7,50	19	▼20,78	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼5,22	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼6,24	▼4,67	▼2,10
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼3,27	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	11	18	6,50	16	▼14,73	▼10,60	▲4,32
Toplam:	280	78	55	64,02	23	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B e eAAD ec Ad CDed cd a C AD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADEDCEDACCDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AcaCbedD A d b a DbddCb B eb dbaCDD AC							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACEECCBEDEECCEBEEECDAAEBCDBCAC						



DIDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siğacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DIDAKTİK KALEM AYT 1
---------------------	----------------------

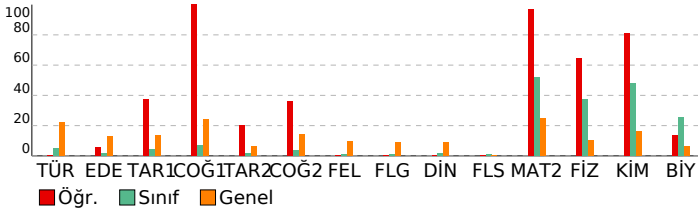
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES SARGIN	6810	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 266,855	193,570	2	4	28	28	285
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 404,988	221,010	8	16	16	16	52
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 354,475	205,620	2	3	9	9	16
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<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	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,25	▲ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,43	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,40	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	5	10,75	27	▲ 1,37	▲ 1,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	4	7	2,25	20	▲ 0,20	▲ 0,15	▲ 0,71
Coğrafya-2	11	4	0	4,00	36	▲ 0,40	▲ 0,35	▲ 1,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,11	▼ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,12	▼ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	8	7	6,25	16	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 3,89
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 3,27	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	25	15	21,25	53	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	180	52	167,00	60	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CCedeAcCeEbdAAEA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCAEEDDBADABADADEBDEDCBCCAACEEBDAAEA						
Sosyal-2	EcaabdEbeDDDD C							
Cevap Anahtarı	A	EADBBAECCDDDBCCABAEBCEBDEADBCEBDEADACABECED						
Matematik	DAABCADDCeECCDCACEDACADBCEBECEDACEDAECEDE							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADDCCECCDCACEDACADBCEBECEDACEDAECEDE						
Fen Bilimleri	CaAabABBECDeAEEDCEEECadEEEBCaeadaEebdxc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEEDCEEECEEEBCEBCDAAEBDCDA						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriyat şairlerini tanır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduğunu açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	100
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	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	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanması bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

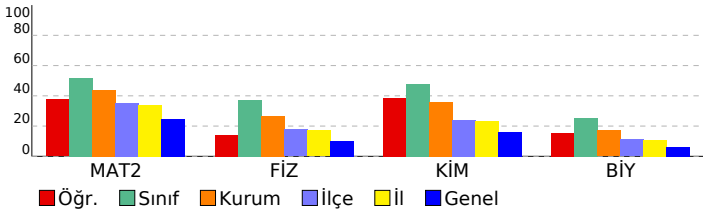
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100

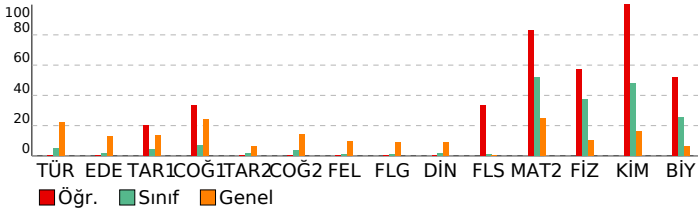
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENES SELEK			12234		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,780	193,570	43	155	269	280	2741
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 253,040	221,010	35	118	140	140	979
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 203,410	205,620	37	128	215	216	1795
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	17	20	12,00	30			
<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	10	2	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	2	12,50	31			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	40	17	8	15,00	38	▼20,78	▼17,47	▲9,86
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼5,22	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼6,24	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼3,27	▼2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	13	16	9,00	23	▼14,73	▼10,60	▲4,32
Toplam:	280	86	59	71,25	25	▼96,81	▼84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D AAAD bDecDA CD C e d a aCcA DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A aCb Aeb EBD d bbEeEeaeAbaC dbAd							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEEBEEECDAAEBCBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

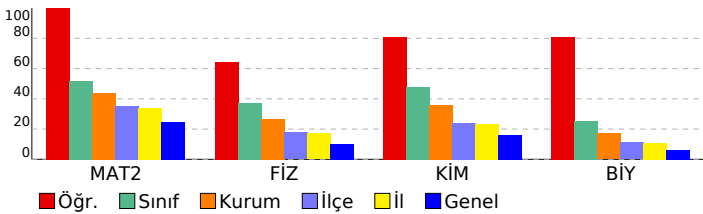
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
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	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	1	0	100
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSNİYE KARAGÖZ				12101		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,820	193,570	9	17	77	79	914
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 438,230	221,010	3	5	5	5	15
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 326,740	205,620	5	7	19	19	41
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	26	2	25,50	85			
<i>Geometri</i>	10	8	2	7,50	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	169	28	162,00	58	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAADECDCEADCCDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADDCAABBbACEadCEBDEdCCcEBEEbCDAAEBCDBCcC							
Cevap Anahtarı	B	ADDCAABDDACECEBDECECEEBEEECDAAEBCDBCAC						

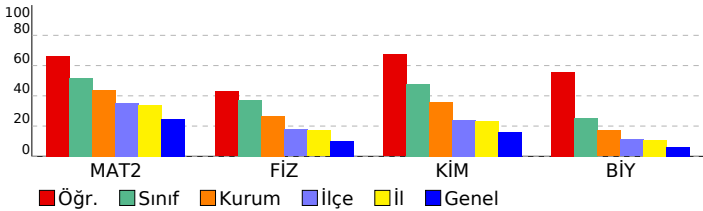


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IŞIK DEFNE ERDEMGİL				12033		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 194,748	193,570	19	55	141	149	1531
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 353,208	221,010	13	36	36	36	156
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 265,358	205,620	15	39	62	62	400
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	11	4	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	15	3	14,25	48			
<i>Geometri</i>	10	9	0	9,00	90			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	3	0	3,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	11	4	10,00	50			
Matematik-2	40	28	6	26,50	66	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	24	8	22,00	55	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	129	32	121,00	43	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAADE D dcAbaD CdCAEaC BECDAE ADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AbaCb Bb A EECEBD c EEBEEE aAAEBC BbcC							
Cevap Anahtarı	B	ADDCABBDDACEECCBEDECCCEBEEECDAAEBCDBCAC						

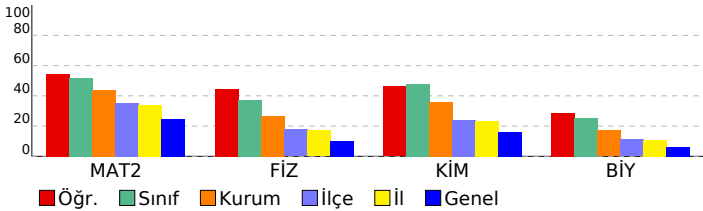


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

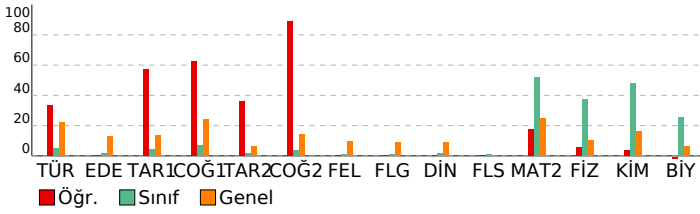
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İSMAİL ATICI			12131		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	34	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 294,018	221,010	30	79	89	89	518
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 225,161	205,620	31	98	165	165	1163
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	23	5	21,75	54	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	19	12	16,00	40	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	99	44	87,77	31	▼ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DA BCADADe DCbCEeACdDB EeDACE A E							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBEBECDACEDAECED							
Fen Bilimleri	CaA ABB aCbEBDeEEcCEd Eee Bea AE CbCc							
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA							



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

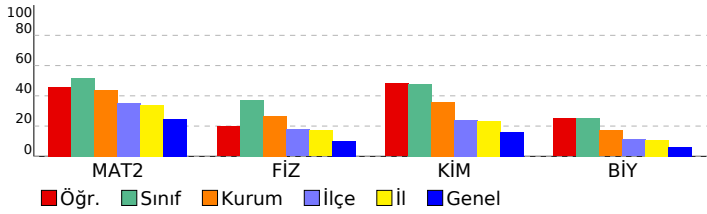
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
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 ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	2	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MEHMET POYRAZ HAN		12270	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 146,975	193,570	55	200	335	346	3545
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 251,913	221,010	36	120	142	142	993
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 193,000	205,620	43	149	242	243	2154
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	14	9	11,75	29			
<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	7	1	6,75	23			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	1	6,75	17			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	40	20	7	18,25	46	▼20,78	▲17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 5,22	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	16	15	12,25	31	▼14,73	▲10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	71	37	61,75	22	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B cCAAAD e eEaACCb C d A B cCDAE DAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	eecCbB AaE CEeD d bE BEEbeaAaBbC ebAa							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDAcEECCBEDECCCEBEEECDAAEBCDBCAC						

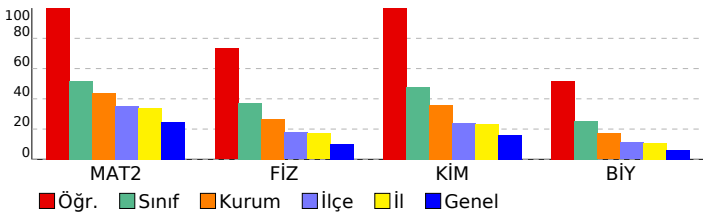


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli				
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET SEMİH BULUT				12045		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,565	193,570	8	13	68	70	860
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 439,950	221,010	2	4	4	4	13
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 329,575	205,620	4	5	16	16	36
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	10	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	3	25,25	84			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	171	27	164,25	59	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADCCCECCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCCECCDCACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CDADbAbdEeDCAEBDCDEECEECEEEBcbBeDAAEBbcdA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCDAAEBBCDCA						



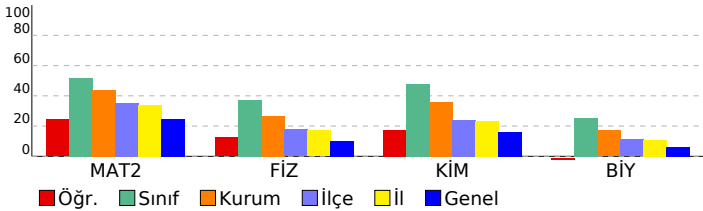
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELİH GEZER		12152	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,115	193,570	44	158	272	283	2770
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 217,993	221,010	46	157	206	206	1547
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 188,140	205,620	44	156	257	258	2330
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	15	19,25	48			
<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	7	3	6,25	21			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	7	5	5,75	29			
Matematik-2	40	11	5	9,75	24	▼20,78	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼5,22	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼6,24	▼4,67	▲2,10
Biyoloji	13	0	6	-1,50	-12	▼3,27	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	7	18	2,50	6	▼14,73	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	72	51	59,25	21	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A B ADA C bb c a dD C DA D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACDBCEBECDAECDAECED						
Fen Bilimleri	CabbabBBdacdA eeCEc C de b b de							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						

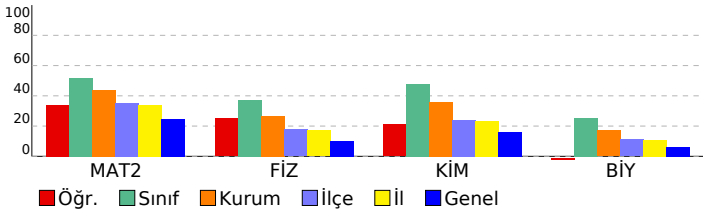


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM YENAL				12077		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,680	193,570	54	191	314	325	3420
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 223,330	221,010	45	149	194	194	1434
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 184,660	205,620	48	165	267	268	2453
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	18	10,50	26			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<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	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	5	4	4,00	13			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	7,75	19			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,00	25			
Matematik-2	40	14	2	13,50	34	▼20,78	▼17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 5,22	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 6,24	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	10	-0,50	-4	▼ 3,27	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	9	13	5,75	14	▼14,73	▼10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	66	46	54,50	19	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D A AD D A D C d CD Ec A E							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AD AdEa C aD B Ebb cEaecdaba							
Cevap Anahtarı	B	ADDCCABDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						

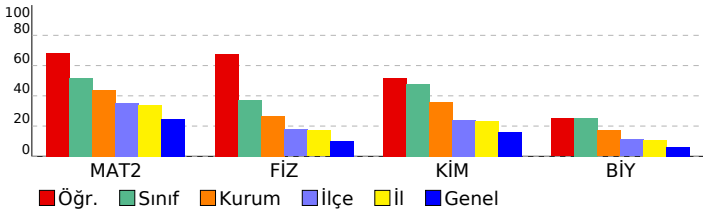


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRİGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ENES DAĞ				12334		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,708	193,570	22	72	161	169	1682
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 341,460	221,010	18	41	43	43	203
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 263,243	205,620	17	43	66	66	426
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

T.C.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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	21	3	20,25	68			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-2</i>	40	28	3	27,25	68	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	10	2	9,50	68	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	8	5	6,75	52	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	5	7	3,25	25	▼ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	23	14	19,50	49	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	126	43	115,25	41	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DCAAAD DCdDACC C dCAEB CBbCDA E AD E							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADDcbBB DAC EaCadDdCCcEBEEcCeAAEae eCce							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBEDECECEEBEECDAAEBcBCBAC						

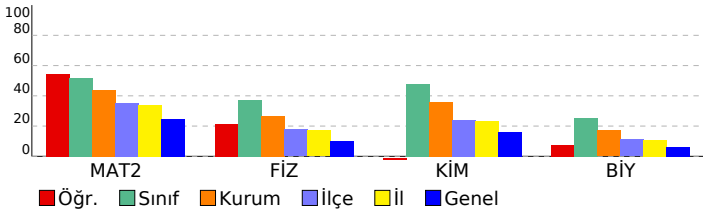


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA TANRIKULU				12387		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 152,010	193,570	53	189	311	322	3409
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 240,773	221,010	40	130	160	160	1140
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 207,925	205,620	35	118	198	199	1644
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	4	1	3,75	9			
<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	22	4	21,00	70			
<i>Geometri</i>	10	7	3	6,25	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	3	4,25	21			
<i>Matematik-2</i>	40	22	1	21,75	54	▲20,78	▲17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	4	4	3,00	21	▼ 5,22	▼ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	0	2	-0,50	-4	▼ 6,24	▼ 4,67	▼ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	1	0	1,00	8	▼ 3,27	▼ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	5	6	3,50	9	▼14,73	▼10,60	▼ 4,32
Toplam:	280	65	18	60,50	22	▼96,81	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D AAAD DC DACCD D A c C AEEDAD							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACDCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	bDcCbB a A a c C							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCDBCAC						



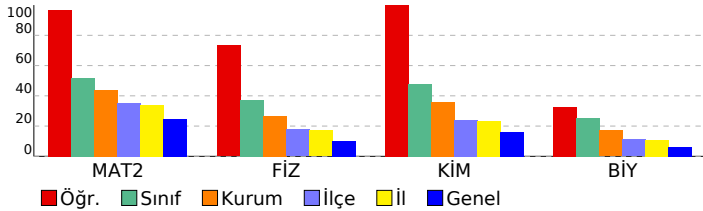
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeleri	1	1	0	100
Üslü İfadeleri	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ONUR KULAN		12028	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 205,230	193,570	11	29	105	112	1219
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 412,535	221,010	7	13	13	13	43
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 310,255	205,620	8	14	29	29	96
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<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	12	14,00	47			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	13	22,75	57			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲20,78	▲17,47	▲ 9,86
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲14,73	▲10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	158	41	147,75	53	▲96,81	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADCCCECCDCACEDACA C BCEBECDA C EDA C ED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCCECCDCACEDACAD B C E BECDA C EDA C ED						
Fen Bilimleri	CDADbABBE C edA E BD C EE E CE E EE B d E BeaAA E eb b d A							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBE C DA E BD C EE E CE E EE B CE B CDAA E BC D CA						



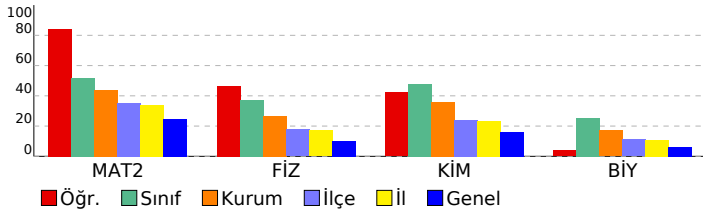
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
PELİN ÖZTÜRK		12041	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	34	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 316,933	221,010	25	57	62	62	336
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 258,521	205,620	21	50	75	75	486
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲20,78	▲17,47	▲9,86
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲5,22	▲3,71	▲1,40
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼6,24	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼3,27	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	18	22	12,50	31	▼14,73	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	110	54	96,27	34	▼96,81	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADeBCCDCACEbACADbCEBBEDACEDAEDED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADbCEBBEDACEDAEDED						
Fen Bilimleri	CaAbbABcdCDaAEdDCdcdEcaEEBdEaCeBcEdebbbc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						

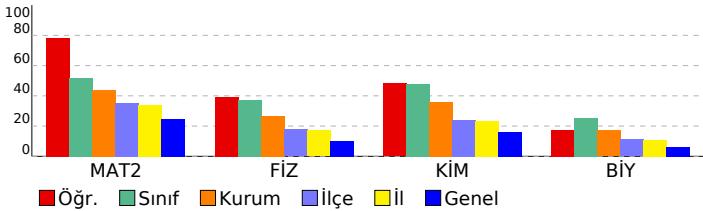


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	1	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
R UĞUR AKGÜN				12176		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	34	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 315,033	221,010	26	59	64	64	351
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 251,571	205,620	24	56	85	85	586
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	18	16	14,00	35	▼ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	107	46	95,27	34	▼ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADcBcCCDCcC DACdDB E DACEDEACED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCcCCDCACEDACADBCcBcCDACEDAECEDE						
Fen Bilimleri	CaAabABdE bCAaadCCEe dC EEe bBea dEdCcdA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABECDCAEBCDCEEECEEEBCEBCDAAEBcDCA						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

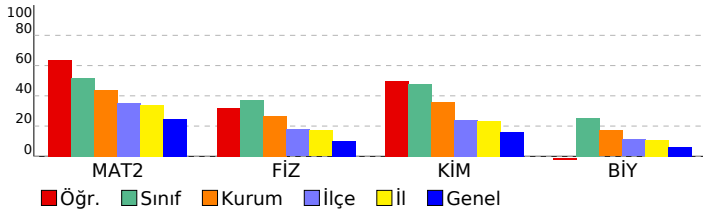
SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEBAHATTİN ALP ŞAHİN	12095	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,730	193,570	25	86	184	192	1926
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 301,320	221,010	29	69	77	77	455
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 251,180	205,620	25	57	89	89	593
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	2	3	1,25	25			
<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	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	16	4	15,00	50			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	40	27	6	25,50	64	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	1	10	-1,50	-12	▼ 3,27	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	14	18	9,50	24	▼ 14,73	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	112	56	98,00	35	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aA BbADAD C DCAbEbACd BCEBECEDACEDA eED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBCEBECEDAECECED						
Fen Bilimleri	CaAeDABe b eAaB CEEb E aEBe cea cEdebec							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

DIDAKTİK KALEM AYT 1

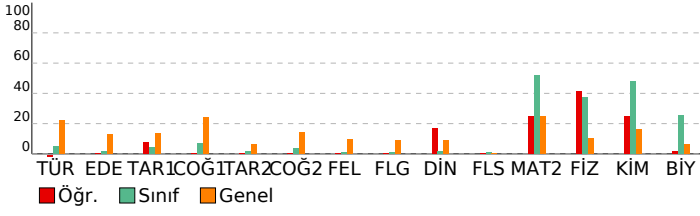
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİDDİK SUNGURTEKİN	12134	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,320	193,570	30	117	227	237	2405
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 240,708	221,010	41	131	161	161	1143
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 193,378	205,620	41	147	240	241	2139
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Türkçe	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,28	▼ 0,25	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▲ 0,43	▲ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	3	0,25	1	▼ 1,37	▼ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,15	▼ 0,71
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,35	▼ 1,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,11	▼ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,11	▲ 0,12	▲ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▲ 0,84	▲ 0,82	▼ 3,89
Matematik-2	40	11	4	10,00	25	▼ 20,78	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 6,24	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 3,27	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	13	15	9,25	23	▼ 14,73	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	83	49	70,52	25	▼ 96,81	▼ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	d a e E							
Cevap Anahtarı	A	EBDCAEEDDBADABADADEBDEDCCBCCAACECEBDAAEA						
Sosyal-2	C							
Cevap Anahtarı	A	EADBEAECCDDDBCCABAAEBCEBCEDEADBCEDABCEDACABECED						
Matematik	A B ADA Cb eA D C aA d D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCECCDCACEDACADBEBCEDACEDAECCED						
Fen Bilimleri	CaAb bBdB CAE CEc b Cd B de AceebdA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCCEEECECEEBCEBCDAAEBDCDA						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

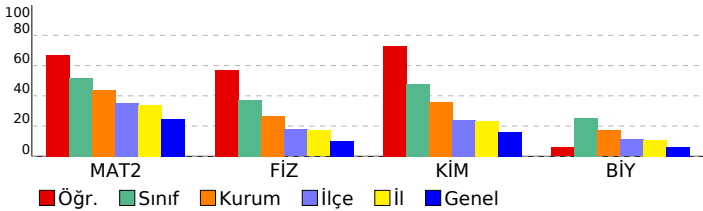
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	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 Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
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	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

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	▲ 196,500	193,570	18	49	134	142	1484
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 342,770	221,010	17	40	42	42	196
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 267,855	205,620	14	37	59	59	377
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	12	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	20	7	18,25	61			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	8	27,00	68			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	40	29	9	26,75	67	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 3,27	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	22	15	18,25	46	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	133	57	118,75	42	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BbaCAAADceDCdDACC D C dCAEccCBbCDAAEaDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCDCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaCABBbcA EEEdCEBDdE CEeAEeCeDdAbe bebCC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBECEBECEEBEEECDAAEBCDBCAC						

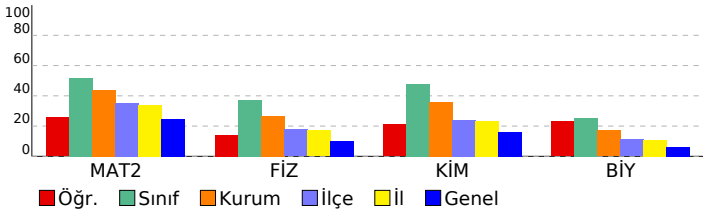


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	00
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	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	▼ 172,925	193,570	28	113	223	233	2384
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 243,678	221,010	38	127	156	156	1097
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 197,610	205,620	40	141	233	234	2007
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	13	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	12	8	10,00	33			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	9	11,75	29			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	40	12	7	10,25	26	▼20,78	▼17,47	▲9,86
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼5,22	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼6,24	▼4,67	▲2,10
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼3,27	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▼14,73	▼10,60	▲4,32
Toplam:	280	85	53	71,75	26	▼96,81	▼84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A d ADAD d DC dDd e e C DAC D							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	ad c d EC A ddbEd EadBdEBC bd D c							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBCDCA						

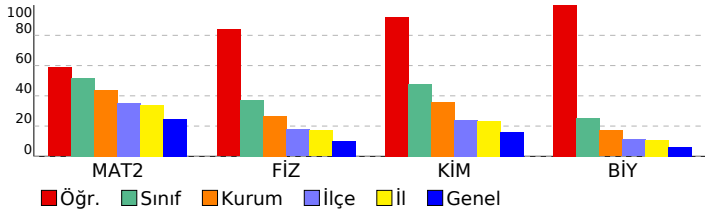


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	▲ 198,483	193,570	15	42	127	135	1434
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 390,318	221,010	10	20	20	20	82
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 260,883	205,620	18	46	69	69	455
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	1	4	0,00	0			
<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	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	16	10	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	10	19,50	49			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	40	26	10	23,50	59	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	37	1	36,75	92	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	146	40	136,00	49	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAAAD dDedbACC CCod AEaC BcDAEEDADbc							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADeDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	ADDeABBDD CECECEBD ECCEEBEECDAAEBCDBCAC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACeCECEBEDECEEBEECDAAEBCDBCAC						

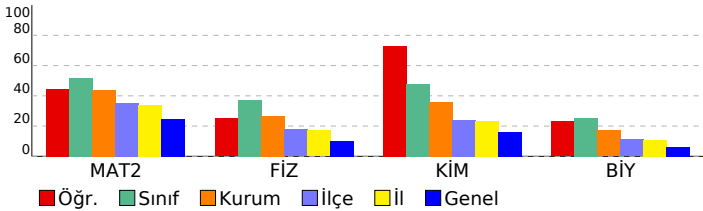


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	2	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	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	▼ 172,438	193,570	29	116	226	236	2403
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 287,915	221,010	32	88	98	98	576
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 217,953	205,620	34	106	178	178	1371
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	14	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	2	-0,50	-10			
<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	10	7	8,25	41			
<i>Matematik-1</i>	30	9	1	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	1	11,75	29			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	40	19	5	17,75	44	▼ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 5,22	▼ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	19	12	16,00	40	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	98	44	87,00	31	▼ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bCAAAD De D DCC d A B ECDAb A aE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	A cC CEa CEaD dCEEbEEbaAAEdebdCed							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEBEEECDAAEBCBCAC						



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

DİDAKTİK KALEM AYT 1

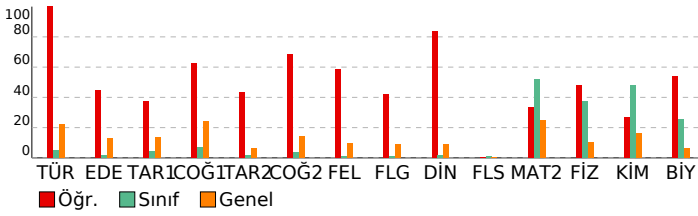
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12338	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 319,490	193,570	1	1	3	3	41
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 289,333	221,010	31	86	96	96	567
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 284,265	205,620	10	27	45	45	226
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	16	5	14,75	49			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	5	15,75	39			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9,50	48			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,28	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	9	4	8,00	44	▲ 0,25	▲ 0,17	▲ 2,32
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 0,43	▲ 0,32	▲ 1,36
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,40	▲ 0,30	▲ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	6	21,50	54	▲ 1,37	▲ 1,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	5	1	4,75	43	▲ 0,20	▲ 0,15	▲ 0,71
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,40	▲ 0,35	▲ 1,53
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,06	▲ 0,11	▲ 0,56
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,04	▲ 0,08	▲ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,11	▲ 0,12	▲ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	25	7	23,25	58	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 3,89
Matematik-2	40	15	7	13,25	33	▼ 20,78	▼ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 6,24	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	151	53	137,75	49	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DEBAEC EDcAAe AdbEBdDC ECaEDBc AA							
Cevap Anahtarı	B DEBAECDBEDDAADABDADEEBCCBACAECCEDBAEAA							
Sosyal-2	ABE d ED DAbBcEbBBADEAbAa DAdBbCA EBC							
Cevap Anahtarı	B ABEEDCACEDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC							
Matematik	BAD AAeDEC dca Cc C a Ea Ce D E							
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAAEDADCE							
Fen Bilimleri	dDDCAaBcaAC dC dB b CC B CD EBC AC							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECECEBDECECEEBEECDAAEBCDBCAC							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

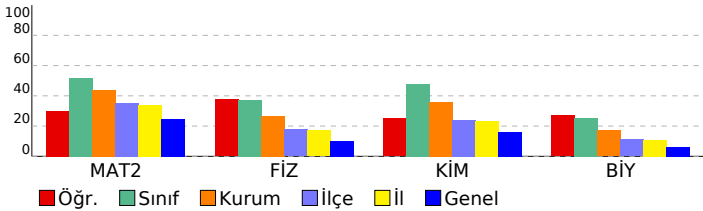
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	1	1	25
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	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 Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
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	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'ne bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavrar	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	2	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	1	0	100
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	1	0	100
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	1	0	100
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	1	0	100
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ÜŞENMEZ				12056		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,058	193,570	21	70	159	167	1671
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 278,810	221,010	33	96	109	109	659
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 221,228	205,620	33	102	171	171	1264
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	12	2	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Matematik-2	40	13	4	12,00	30	▼20,78	▼17,47	▲ 9,86
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 6,24	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	▼14,73	▲10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	101	31	93,25	33	▼96,81	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCAcAdee C DCA EeA A B							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCEDACED						
Fen Bilimleri	CaAbbAB CA eCEc C EadEaCabAEBe e							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBDCDA						

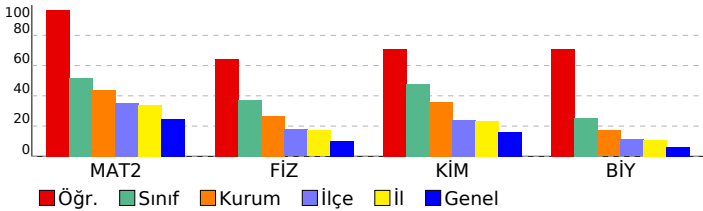


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP TOSUN				12016		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,748	193,570	5	10	60	61	763
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 435,500	221,010	4	7	7	7	17
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 331,463	205,620	3	4	15	15	34
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	3	2	2,50	50			
<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	27	3	26,25	88			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	172	28	165,00	59	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADCCCECCDCACEcACADBCBEBCDACEDEACED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCCECCDCACEDACADBCBEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CDADbAbdEecCAEBDCEEaCECaEEaCEBCDAAEeCcCc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEECEEECEEBCEBCDAAEBCDCA						

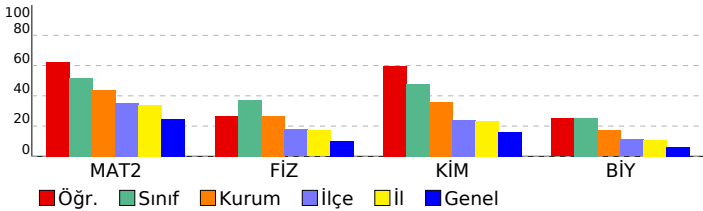


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

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	▲ 198,233	193,570	17	44	129	137	1445
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 331,760	221,010	19	46	51	51	248
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 264,783	205,620	16	40	63	63	408
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			56	215	357	371	3810

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	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<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	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	18	3	17,25	58			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-2</i>	40	25	0	25,00	63	▲ 20,78	▲ 17,47	▲ 9,86
<i>Fizik</i>	14	4	1	3,75	27	▼ 5,22	▲ 3,71	▲ 1,40
<i>Kimya</i>	13	8	1	7,75	60	▲ 6,24	▲ 4,67	▲ 2,10
<i>Biyoloji</i>	13	5	7	3,25	25	▼ 3,27	▲ 2,22	▲ 0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	17	9	14,75	37	▲ 14,73	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	123	32	115,00	41	▲ 96,81	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADAD CAC DA A ECDACEDAE E							
Cevap Anahtarı	A DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCEDAECECD							
Fen Bilimleri	CaAD A BD E d CEEEBEeCaAAcd bCc							
Cevap Anahtarı	A CDADDABEBCDCAEBDCCEECEEECEEBCEBCDAAEBCDCA							



DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLA NUR CAN	12020	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,160	193,570	1	21	85	87	1001
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 398,453	221,010	2	19	19	19	62
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 309,060	205,620	2	15	30	30	101
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			2	215	357	371	3810

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	3	1	2,75	55			
<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	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	21	4	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	17	1	16,75	84			
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▼ 35,62	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	10	3	9,25	66	▼ 9,75	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▼ 11,12	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,00	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▼ 25,88	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	155	32	147,00	53	▼ 50,25	▲ 84,77	▲ 69,43

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BADCAADECDbedACCCDCCdEBCCECDdeEEDADCC
Cevap Anahtarı	B BADCAADECDCEdACCCDCCdAEBCCECDdAEEDADCE
Fen Bilimleri	AdACABBbbACEE CdBdECCCEEEeb aAAEBdbebcC
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECECEBDECCCEEECDAAEBCDBCAC

DİDAKTİK KALEM AYT 1

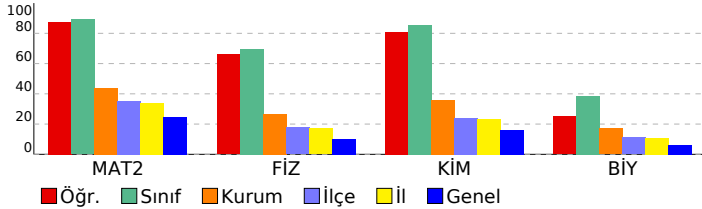
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permutasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

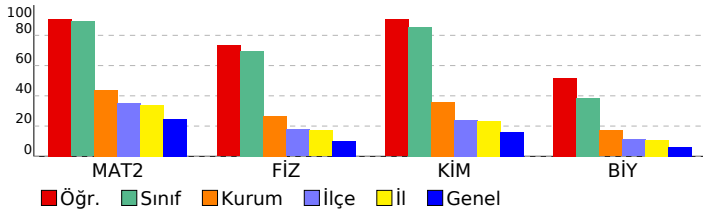


SINAV SONUÇ BELGESİ				DİDAKTİK KALEM AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİFNUR BATTAL			12132	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,415	193,570	2	22	88	91	1021
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 418,165	221,010	1	10	10	10	35
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 311,770	205,620	1	13	28	28	88
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			2	215	357	371	3810

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	1	3	0,25	5			
<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	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	20	3	19,25	64			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	4	28,00	70			
<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	40	37	3	36,25	91	▲ 35,62	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 9,75	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 11,12	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,00	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲ 25,88	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	161	30	153,50	55	▲ 50,25	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BADCAADECDDeEeACCDCCaAaCAEBCCBECDAAEDADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECDCEADCCDCCDAEBCCBCECDAAEDADCE						
Fen Bilimleri	ADaCABBbcACEECCBBDcECCEEBEEbCaAAbBcCBeAC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECEBDECECEEBEECDAAEBcBDCAC						

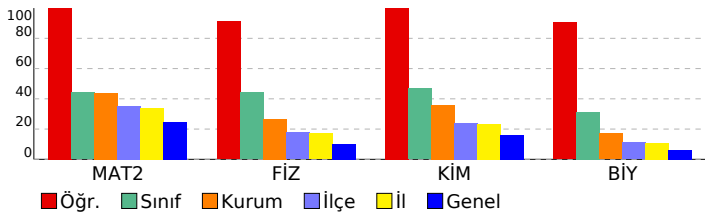


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	0	1	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE ARIN GÜRLER				1933		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,153	193,570	1	24	94	98	1050
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 452,790	221,010	1	2	2	2	4
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 320,883	205,620	1	9	23	23	60
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			3	215	357	371	3810

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	20	6	18,50	62			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 17,67	▲ 17,47	▲ 9,86
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,17	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,08	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 4,08	▲ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 16,33	▲ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	171	25	164,75	59	▲ 99,33	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAABCADADCCCECCDACEDACADBCBCEBCDACEDEACED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCCECCDACEDACADBCBCEBCDACEDEACED						
Fen Bilimleri	CDADaABBECDCAEBDCCEEECECEEEBCEBCDAAEBCDdA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCCEEECECEEEBCEBCDAAEBCDCA						

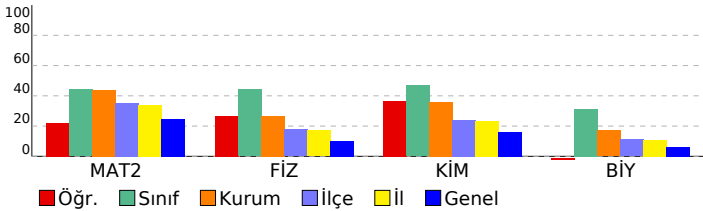


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	1	0	100
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR NİŞLİ			12141		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 195,415	193,570	2	53	139	147	1515
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 263,263	221,010	2	107	127	127	841
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 216,700	205,620	2	108	181	181	1412
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			3	215	357	371	3810

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	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	21	4	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	21,00	53			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	40	13	17	8,75	22	▼ 17,67	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 6,17	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,08	▲ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	2	9	-0,25	-2	▼ 4,08	▼ 2,22	▼ 0,82
Fen Bilimleri	40	13	19	8,25	21	▼ 16,33	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	105	60	90,00	32	▼ 99,33	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aA CADAAeCba D AecbdCd ee e D C bAEedb							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	CaAb bB E dAcaDCEdEd Cb EaeEaeaeAbe dc							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAEBDCBEECEEECEEEBCEBCDAAEBDCDA						



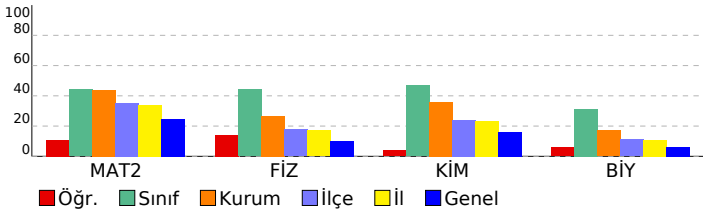
DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	00
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	1	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	1	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ		12044	12C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,660	193,570	3	192	315	326	3421
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▼ 190,760	221,010	3	186	266	267	2333
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▼ 158,945	205,620	3	199	324	333	3278
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			3	215	357	371	3810

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<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	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	2	1	1,75	6			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	1	1,75	4			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	3	6	1,50	8			
Matematik-2	40	5	3	4,25	11	▼17,67	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼6,17	▼3,71	▲1,40
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼6,08	▼4,67	▼2,10
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼4,08	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	6	11	3,25	8	▼16,33	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	53	39	43,25	15	▼99,33	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A B db a AC A							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDACED						
Fen Bilimleri	daDb BEd a E d bE d d C de							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCDEECEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						



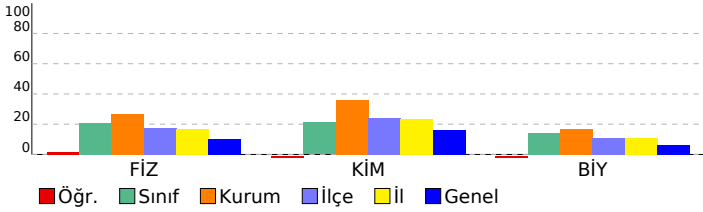
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Limit ve Süreklilik	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					DİDAKTİK KALEM AYT 1				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
R OKAY AKCAN			12377	12D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
SÖZ	▼ 168,655	193,570	2	127	240	251	2632		
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797			
SAY	▼ 185,478	221,010	2	194	284	285	2496		
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797			
EA	▼ 164,696	205,620	2	191	310	316	3119		
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797			
Katılımlar:			2	215	357	371	3810		

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	23	12	19,70	49							
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63							
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28							
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62							
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61							
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54							
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34							
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30							
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33							
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38							
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27							
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28							
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31							
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,88	▼ 3,71	▼ 1,40				
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,75	▼ 4,67	▼ 2,10				
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	▼ 1,88	▼ 2,22	▼ 0,82				
Fen Bilimleri	40	1	7	-0,75	-2	▼ 7,50	▼ 10,60	▼ 4,32				
Toplam:	280	58	34	49,27	18	▼ 92,76	▼ 84,77	▼ 69,43				
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
Fen Bilimleri	ebDe			a			e			bb		
Cevap Anahtarı	A CDADDABBECDCAEBDCEEECEEECEEBCEBCDAAEBCDCA											

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodunu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	1	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0



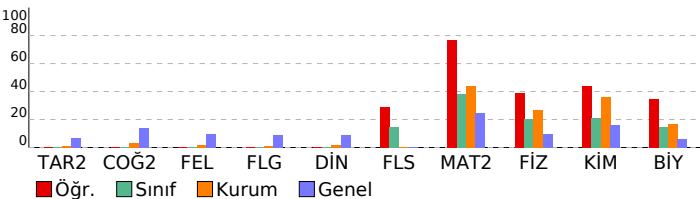
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP POLAT				12024		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,843	193,570	1	16	76	78	913
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 365,703	221,010	1	26	26	26	125
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 295,970	205,620	1	20	36	36	154
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			2	215	357	371	3810

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	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	23	5	21,75	73			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			

Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,15	0,71
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,35	1,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	0,00	0,11	0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	0,00	0,08	0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,00	0,12	0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	2	1	1,75	29	0,88	0,02	0,01
Sosyal-2	40	2	1	1,75	4	0,88	0,82	3,89
Matematik-2	40	32	5	30,75	77	15,38	17,47	9,86
Fizik	14	7	6	5,50	39	2,88	3,71	1,40
Kimya	13	7	5	5,75	44	2,75	4,67	2,10
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	1,88	2,22	0,82
Fen Bilimleri	40	20	17	15,75	39	7,50	10,60	4,32
Toplam:	280	148	47	136,25	49	92,76	84,77	69,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Sosyal-2	DE a							
Cevap Anahtarı	B	ABEEDCACEDDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC						
Matematik	BADdAAAD eD EeACCCDDACAEBCEBECeAE DADCE							
Cevap Anahtarı	B	BADCAADECCDCEACCCDDACAEBCCBECDAAEEDADCE						
Fen Bilimleri	AcaCbdBb ACEEaCEaD cdbEEaEEceDbAEBcAe cC							
Cevap Anahtarı	B	ADDcABBDDACECCBEDECCCEEBEECDAAEBcDBCAC						



DIDAKTİK KALEM AYT 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile İskan (şenlendirme) ve istikamet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiyeli oluşum ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duygulanın davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	0	0	0
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramı tanır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	1	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM AÇILIMI	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRİGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyoduyla bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düzenli cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100

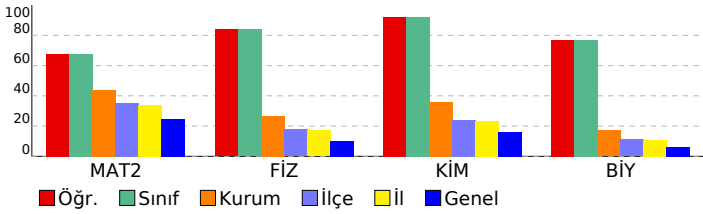
SINAV SONUÇ BELGESİ	DIDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAĞAN YORULMAZ		12007	12K				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	1	127	240	251	2632
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 359,478	221,010	1	31	31	31	139
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 239,756	205,620	1	75	123	123	832
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			1	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	28	4	27,00	68	▼27,00	▲17,47	▲9,86
Fizik	14	12	1	11,75	84	▼11,75	▲3,71	▲1,40
Kimya	13	12	0	12,00	92	▼12,00	▲4,67	▲2,10
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▼10,00	▲2,22	▲0,82
Fen Bilimleri	40	34	1	33,75	84	▼33,75	▲10,60	▲4,32
Toplam:	280	119	32	110,77	40	▼10,77	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ABCADADCCcC D A EeA AccCEBECDA CED CED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCcCCECCDCACEDACADBCBCEBECDA CEDA CED						
Fen Bilimleri	C ADDABBECDCAgBDCEEECEC EEBCEBCDAAE CA							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABBECDCAgBDCEEECECEEEBCEBCDAAEBCDCA						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Biyoloji				
Kulak	1	1	0	100
Emilim	1	1	0	100
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	1	0	100
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	1	0	100
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT KOCAGÖBEK				12194		12M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 277,558	193,570	1	3	20	20	215
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 440,798	221,010	1	3	3	3	12
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▲ 388,560	205,620	1	1	4	4	6
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			1	215	357	371	3810

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	5	0	5,00	100			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75			
Matematik-1	30	28	1	27,75	93			
Geometri	10	8	2	7,50	75			
TYT Matematik	40	36	3	35,25	88			
Fizik	7	6	1	5,75	82			
Kimya	7	4	2	3,50	50			
Biyoloji	6	5	1	4,75	79			
TYT Fen	20	15	4	14,00	70			

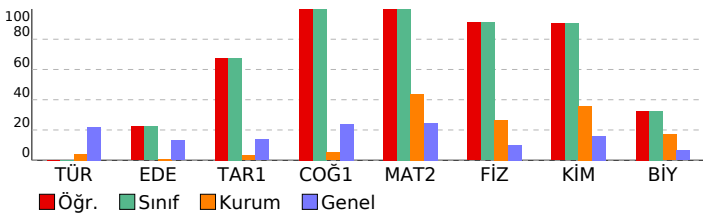
Türkçe	6	0	0	0,00	0	0,00	0,25	1,32
Edebiyat	18	4	0	4,00	22	4,00	0,17	2,32
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	6,75	0,32	1,36
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	6,00	0,30	1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	1	16,75	42	16,75	1,04	6,43
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	40,00	17,47	9,86
Fizik	14	13	1	12,75	91	12,75	3,71	1,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	11,75	4,67	2,10
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	4,25	2,22	0,82
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	28,75	10,60	4,32
Toplam:	280	191	24	185,00	66	185,00	84,77	69,43

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

Edebiyat-Sosyal-1	D A E B C B C A E C E B D A A E A
Cevap Anahtarı	A E B D C A E D D B A D A B A D A D E B D E D C C B C C A A C E C E B D A A E A

Matematik	D A A B C A D A D C C E C C D C A C E D A C A D B C E B E C D A C E D A E C E D
Cevap Anahtarı	A D A A B C A D A D C C E C C D C A C E D A C A D B C E B E C D A C E D A E C E D

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



DIDAKTİK KALEM AYT 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan roman hikâyelerinin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0
Hız. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmelerin Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değeri	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0
OLASILIK	1	1	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0
Geometrik Dizi	1	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0
Limit ve Süreklilik	1	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0
Türevin Uygulamaları	2	2	0
Türev Kuralları	1	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0
TRIGONOMETRİ	1	1	0
Yarım Açılış Formülleri	2	2	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0
SAYILAR	1	1	0
Sayı Problemleri	1	1	0
Kökü ifadeler	1	1	0
Üslü ifadeler	1	1	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	1	0
Kesir Problemleri	1	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0
Fen Bilimleri			
Fizik			
S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0
Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0
Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	1	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0
Kimya			
S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

DİDAKTİK KALEM AYT 1

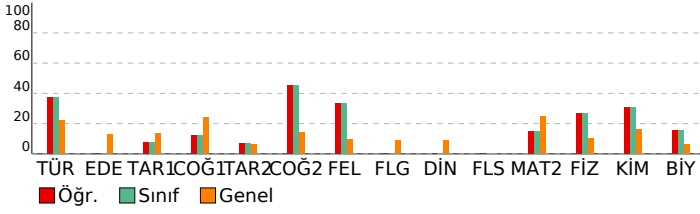
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİMET ÇADIK AYA	12252	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,183	193,570	1	20	82	84	949
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▲ 244,235	221,010	1	126	154	154	1088
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 205,115	205,620	1	124	208	209	1734
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			1	215	357	371	3810

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	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	10	7	8,25	28			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	7	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	◆ 2,25	▲ 0,25	▲ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,17	▼ 2,32
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	◆ 0,75	▲ 0,32	▼ 1,36
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	◆ 0,75	▲ 0,30	▼ 1,43
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	5	3,75	9	◆ 3,75	▲ 1,04	▼ 6,43
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	◆ 0,75	▲ 0,15	▲ 0,71
Coğrafya-2	11	5	0	5,00	45	◆ 5,00	▲ 0,35	▲ 1,53
Felsefe	6	2	0	2,00	33	◆ 2,00	▲ 0,11	▲ 0,56
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,08	▼ 0,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,12	▼ 0,54
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
Sosyal-2	40	8	1	7,75	19	◆ 7,75	▲ 0,82	▲ 3,89
Matematik-2	40	9	12	6,00	15	◆ 6,00	▼ 17,47	▼ 9,86
Fizik	14	5	5	3,75	27	◆ 3,75	▲ 3,71	▲ 1,40
Kimya	13	5	4	4,00	31	◆ 4,00	▼ 4,67	▲ 2,10
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	◆ 2,00	▼ 2,22	▲ 0,82
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	◆ 9,75	▼ 10,60	▲ 4,32
Toplam:	280	103	63	87,25	31	◆ 87,25	▲ 84,77	▲ 69,43
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aEBbEa d E aA							
Cevap Anahtarı	B DEBAECDBEDDAADABDADEEBCCBACAECCEDBAEAA							
Sosyal-2	eA DA EBB E A							
Cevap Anahtarı	B ABEEDCACEDDDACBCAEBBADEACABEDACBDCADEBCEBADEEC							
Matematik	cD AAac e e ac C C d c c CD eAab							
Cevap Anahtarı	B BADCAAADCEDCEDACCCDACAEBCCBECDAEEDADCE							
Fen Bilimleri	cba AB b ACEb dB ECCa ecE CbbAadCDaeaa							
Cevap Anahtarı	B ADDCABBDDACECEBDEECCEBEEECDAAEBCDBCAC							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	3	25
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	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 ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoşulliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	2	2	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	1	1	0	100
Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	1	0	0	0
Toplumı oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	1	0	0	0
Ruh sağlığı kavramını bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	0
Toplumı oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

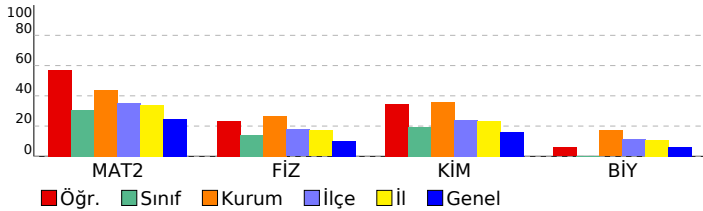
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	DİDAKTİK KALEM AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İDİL SU DEVECİ		12263	12Z				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,338	193,570	1	64	153	161	1639
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
SAY	▲ 300,575	221,010	1	70	78	78	461
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
EA	▲ 252,443	205,620	1	55	82	82	568
	Puanı Hesaplanan:		215	353	367	3797	
Katılımlar:			2	215	357	371	3810

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	3	1	2,75	55			
<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	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	19	2	18,50	62			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	2	23,50	59			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	6	9	3,75	19			
<i>Matematik-2</i>	40	24	5	22,75	57	▲12,25	▲17,47	▲9,86
<i>Fizik</i>	14	4	3	3,25	23	▲2,00	▼3,71	▲1,40
<i>Kimya</i>	13	5	2	4,50	35	▲2,50	▼4,67	▲2,10
<i>Biyoloji</i>	13	1	1	0,75	6	▲0,00	▼2,22	▼0,82
<i>Fen Bilimleri</i>	40	10	6	8,50	21	▲4,50	▼10,60	▲4,32
Toplam:	280	110	33	101,75	36	▲77,01	▲84,77	▲69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DA B ADADe DCA EcA A cCEBBecACEDA ED							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCACEDAECD						
Fen Bilimleri	CaA b B eA B CEEb E a A b							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCCEEECEEEBCEBCDAAEBCDCA						

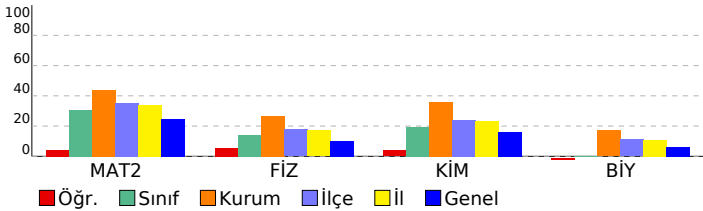


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
TRIGONOMETRİ	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	0	0	0
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Biyoloji				
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Translasyon	1	0	0	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM AKAR			12341		12Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,655	193,570	2	127	240	251	2632
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
SAY	▼ 193,858	221,010	2	185	259	260	2238
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
EA	▼ 169,561	205,620	2	186	304	307	2969
Puanı Hesaplanan:			215	353	367	3797	
Katılımlar:			2	215	357	371	3810

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	23	12	19,70	49			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	3,16	63			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,41	28			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,09	62			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,05	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,33	34			
<i>Geometri</i>	10	3	1	3,04	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,37	33			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,66	38			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,92	27			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,67	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,24	31			
Matematik-2	40	4	9	1,75	4	▼12,25	▼17,47	▼9,86
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼2,00	▼3,71	▼1,40
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼2,50	▼4,67	▼2,10
Biyoloji	13	1	7	-0,75	-6	▼0,00	▼2,22	▼0,82
Fen Bilimleri	40	4	14	0,50	1	▼4,50	▼10,60	▼4,32
Toplam:	280	65	50	52,27	19	▼77,01	▼84,77	▼69,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cAbB A b be dbA e e							
Cevap Anahtarı	A	DAABCADADCCBCCDCACEDACADBCBECDCEDAECECED						
Fen Bilimleri	Ca b d E ab cD d dC c b daee							
Cevap Anahtarı	A	CDADDABEBCDCAEBDCBCEEECEEEBCEBCEBCDAAEBBCDCA						

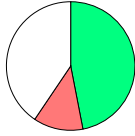
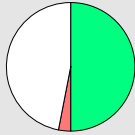
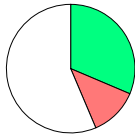
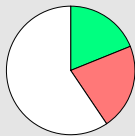
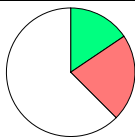
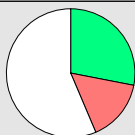
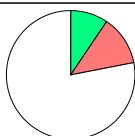
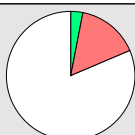
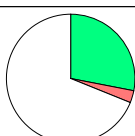
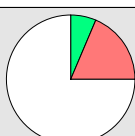
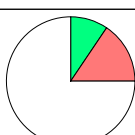


DİDAKTİK KALEM AYT 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Limit ve Süreklilik	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
TRIGONOMETRİ	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	1	1	0	100
Compton saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kulak	1	0	0	0
Emilim	1	0	0	0
İdrar Oluşumunun Aşamaları	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Kan Damarları	1	0	0	0
Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Translasyon	1	0	1	0
Replikasyon	1	0	0	0
Tozlaşma ve Döllenme	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE	DİDAKTİK KALEM AYT 1	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		215	357	371	3810

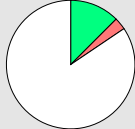
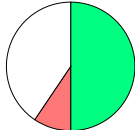

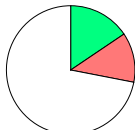
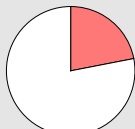
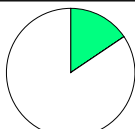
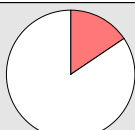
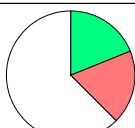
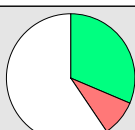
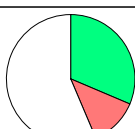
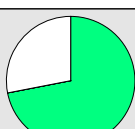
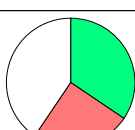
Edebiyat-Sosyal-1

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-2	Söz Öbeklerinde Anlam	E		2 %6,25	1 %3,13	1 %3,13	15 %46,88	13 %40,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,88) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%40,63)
A-2 B-3	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	B	1 %3,13	16 %50,00				15 %46,88		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%3,13) ■ Boş (%46,88)
A-3 B-1	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	3 %9,38	1 %3,13		10 %31,25		18 %56,25		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,25) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%56,25)
A-4 B-6	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	7 %21,88		6 %18,75			19 %59,38		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,75) ■ Yanlış (%21,88) ■ Boş (%59,38)
A-5 B-4	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	5 %15,63	5 %15,63	1 %3,13		1 %3,13	20 %62,50		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,63) ■ Yanlış (%21,88) ■ Boş (%62,50)
A-6 B-5	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %3,13	3 %9,38	1 %3,13		9 %28,13	18 %56,25		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,13) ■ Yanlış (%15,63) ■ Boş (%56,25)
A-7 B-9	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	E	3 %9,38		1 %3,13		3 %9,38	25 %78,13		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,38) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%78,13)
A-8 B-10	Şiiri yorumlar.	D		4 %12,50		1 %3,13	1 %3,13	26 %81,25		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%3,13) ■ Yanlış (%15,63) ■ Boş (%81,25)
A-9 B-7	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	D	1 %3,13			9 %28,13		22 %68,75		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,13) ■ Yanlış (%3,13) ■ Boş (%68,75)
A-10 B-8	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	B	1 %3,13	2 %6,25	1 %3,13	3 %9,38	1 %3,13	24 %75,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,25) ■ Yanlış (%18,75) ■ Boş (%75,00)
A-11 B-12	Tiyatro türlerini karşılaştırır.	A	3 %9,38	3 %9,38		1 %3,13	1 %3,13	24 %75,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,38) ■ Yanlış (%15,63) ■ Boş (%75,00)

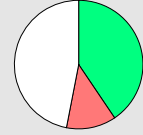
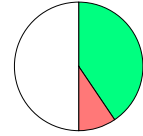
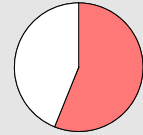
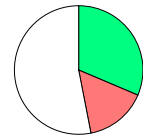
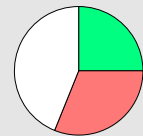
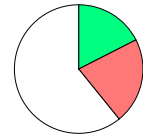
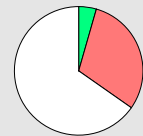

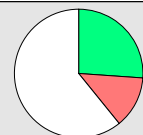
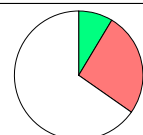
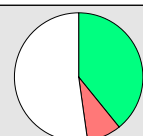
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-11	Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	D		1 %3,13	1 %3,13	1 %3,13		29 %90,63			Doğru (%3,13) Yanlış (%6,25) Boş (%90,63)		
A-13 B-15	Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	A				2 %6,25	1 %3,13	29 %90,63			Doğru (%0,00) Yanlış (%9,38) Boş (%90,63)		
A-14 B-16	Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	B				2 %6,25		30 %93,75			Doğru (%0,00) Yanlış (%6,25) Boş (%93,75)		
A-15 B-13	Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	A	3 %9,38					29 %90,63			Doğru (%9,38) Yanlış (%0,00) Boş (%90,63)		
A-16 B-14	Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	D	1 %3,13			1 %3,13	1 %3,13	29 %90,63			Doğru (%3,13) Yanlış (%6,25) Boş (%90,63)		
A-17 B-18	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatında Roman (1950-1980 Arası)	A	1 %3,13		2 %6,25		5 %15,63	24 %75,00			Doğru (%3,13) Yanlış (%21,88) Boş (%75,00)		
A-18 B-17	Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	D				1 %3,13		31 %96,88			Doğru (%3,13) Yanlış (%0,00) Boş (%96,88)		
A-19 B-21	1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	E	3 %9,38			1 %3,13	6 %18,75	22 %68,75			Doğru (%18,75) Yanlış (%12,50) Boş (%68,75)		
A-20 B-22	Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahibi olur.	B		3 %9,38			1 %3,13	28 %87,50			Doğru (%9,38) Yanlış (%3,13) Boş (%87,50)		
A-21 B-19	1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	D			1 %3,13	9 %28,13		22 %68,75			Doğru (%28,13) Yanlış (%3,13) Boş (%68,75)		
A-22 B-20	Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	E		1 %3,13	1 %3,13			30 %93,75			Doğru (%0,00) Yanlış (%6,25) Boş (%93,75)		
A-23 B-24	Fecriatî şairlerini tanıır.	D				1 %3,13		31 %96,88			Doğru (%3,13) Yanlış (%0,00) Boş (%96,88)		

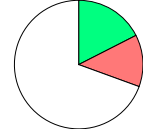
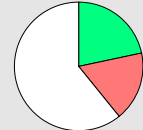
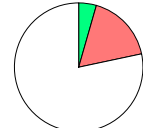
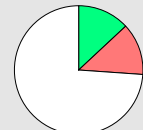
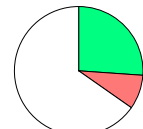
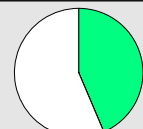
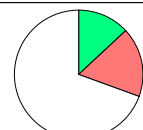
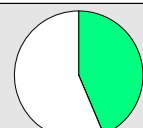
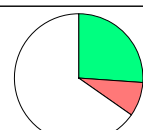
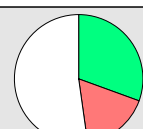
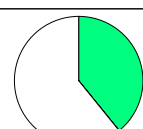
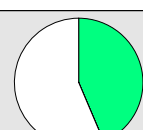
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-23	Dünya Edebiyatında Roman	C			4 %12,50	1 %3,13			27 %84,38			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%12,50)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%3,13)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%84,38)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%12,50)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%3,13)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%84,38)</p> </div> </div>	
A-25 B-26	Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	C	1 %3,13		16 %50,00	2 %6,25			13 %40,63			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%50,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%9,38)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%40,63)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%50,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%9,38)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%40,63)</p> </div> </div>	
A-26 B-27	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	B	1 %3,13	2 %6,25	1 %3,13	1 %3,13	1 %3,13		26 %81,25			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%6,25)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%12,50)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%81,25)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%6,25)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%12,50)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%81,25)</p> </div> </div>	
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.	C	1 %3,13		5 %15,63	3 %9,38			23 %71,88			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%15,63)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%12,50)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%71,88)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%15,63)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%12,50)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%71,88)</p> </div> </div>	
A-28 B-29	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	C	2 %6,25	3 %9,38		1 %3,13	1 %3,13		25 %78,13			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%0,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%21,88)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%78,13)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%0,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%21,88)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%78,13)</p> </div> </div>	
A-29 B-30	Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	A	5 %15,63						27 %84,38			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%15,63)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%0,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%84,38)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%15,63)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%0,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%84,38)</p> </div> </div>	
A-30 B-28	1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	A			1 %3,13	1 %3,13	3 %9,38		27 %84,38			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%0,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%15,63)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%84,38)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%0,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%15,63)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%84,38)</p> </div> </div>	
A-31 B-33	20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	C	1 %3,13	1 %3,13	6 %18,75			4 %12,50	20 %62,50			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%18,75)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%18,75)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%62,50)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%18,75)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%18,75)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%62,50)</p> </div> </div>	
A-32 B-34	Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	E		3 %9,38				10 %31,25	19 %59,38			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%31,25)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%9,38)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%59,38)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%31,25)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%9,38)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%59,38)</p> </div> </div>	
A-33 B-32	Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	C	2 %6,25	1 %3,13	10 %31,25	1 %3,13			18 %56,25			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%31,25)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%12,50)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%56,25)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%31,25)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%12,50)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%56,25)</p> </div> </div>	
A-34 B-31	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	E						23 %71,88	9 %28,13			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%71,88)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%0,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%28,13)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%71,88)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%0,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%28,13)</p> </div> </div>	
A-35 B-36	Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	B	1 %3,13	11 %34,38	1 %3,13			6 %18,75	13 %40,63			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%34,38)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%25,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%40,63)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">■ Doğru (%34,38)</p> <p style="margin: 0;">■ Yanlış (%25,00)</p> <p style="margin: 0;">■ Boş (%40,63)</p> </div> </div>	

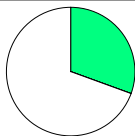
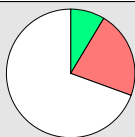
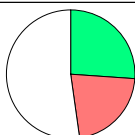
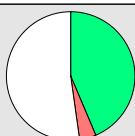
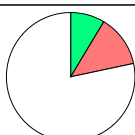
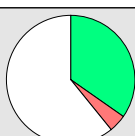
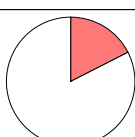
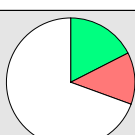
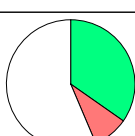
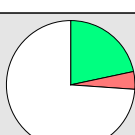
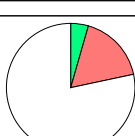
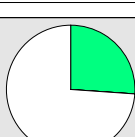
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYI 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,63) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%46,88) 		
A-36 B-35	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	D	4 %12,50			13 %40,63		15 %46,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,63) ■ Yanlış (%9,38) ■ Boş (%50,00) 		
A-37 B-40	Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	A	13 %40,63	1 %3,13		1 %3,13	1 %3,13	16 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%56,25) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%43,75) 		
A-38 B-39	Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	A	18 %56,25					14 %43,75				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,25) ■ Yanlış (%15,63) ■ Boş (%53,13) 		
A-39 B-38	Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	E	1 %3,13		1 %3,13	3 %9,38	10 %31,25	17 %53,13				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%31,25) ■ Boş (%43,75) 		
A-40 B-37	Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	A	8 %25,00		3 %9,38	7 %21,88		14 %43,75				
Sosyal-2												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,39) ■ Yanlış (%21,74) ■ Boş (%60,87) 		
A-1 B-4	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	E		1 %4,35	2 %8,70	2 %8,70	4 %17,39	14 %60,87				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,35) ■ Yanlış (%30,43) ■ Boş (%65,22) 		
A-2 B-1	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	A	1 %4,35	3 %13,04	4 %17,39			15 %65,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,35) ■ Yanlış (%8,70) ■ Boş (%86,96) 		
A-3 B-5	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	D	1 %4,35		1 %4,35	1 %4,35		20 %86,96				
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-4 B-2	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	B	3 %13,04	6 %26,09				14 %60,87				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,70) ■ Yanlış (%26,09) ■ Boş (%65,22) 		
A-5 B-3	Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	E		3 %13,04	2 %8,70	1 %4,35	2 %8,70	15 %65,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%39,13) ■ Yanlış (%8,70) ■ Boş (%52,17) 		
A-6 B-7	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	A	9 %39,13	1 %4,35		1 %4,35		12 %52,17				

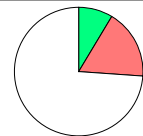
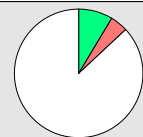
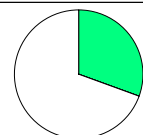
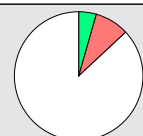
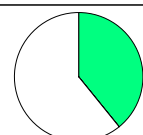
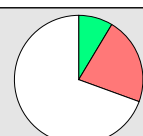
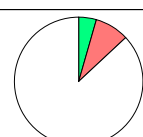
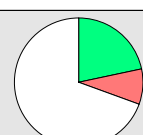
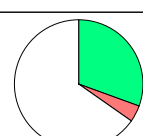
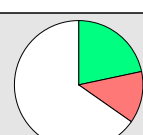
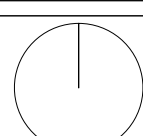
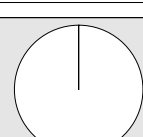
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYI 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-7 B-9	Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	E	2 %8,70			1 %4,35	4 %17,39	16 %69,57		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,39) ■ Yanlış (%13,04) ■ Boş (%69,57) 		
A-8 B-6	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	C		2 %8,70	5 %21,74	1 %4,35	1 %4,35	14 %60,87		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,74) ■ Yanlış (%17,39) ■ Boş (%60,87) 		
A-9 B-8	Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	C			1 %4,35		4 %17,39	18 %78,26		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,35) ■ Yanlış (%17,39) ■ Boş (%78,26) 		
A-10 B-11	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık sürecine katkıları açısından analiz eder.	D	1 %4,35		2 %8,70	3 %13,04		17 %73,91		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,04) ■ Yanlış (%13,04) ■ Boş (%73,91) 		
A-11 B-10	II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D	1 %4,35	1 %4,35		6 %26,09		15 %65,22		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,09) ■ Yanlış (%8,70) ■ Boş (%65,22) 		
A-12 B-13	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	D				10 %43,48		13 %56,52		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,48) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%56,52) 		
A-13 B-12	Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	D			4 %17,39	3 %13,04		16 %69,57		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,04) ■ Yanlış (%17,39) ■ Boş (%69,57) 		
A-14 B-16	Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	B		10 %43,48				13 %56,52		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,48) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%56,52) 		
A-15 B-17	Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	C			6 %26,09		2 %8,70	15 %65,22		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,09) ■ Yanlış (%8,70) ■ Boş (%65,22) 		
A-16 B-15	Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	C		3 %13,04	7 %30,43	1 %4,35		12 %52,17		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,43) ■ Yanlış (%17,39) ■ Boş (%52,17) 		
A-17 B-14	Biyocoşunluluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	A	9 %39,13					14 %60,87		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%39,13) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%60,87) 		
A-18 B-21	Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	B		10 %43,48				13 %56,52		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,48) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%56,52) 		

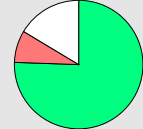
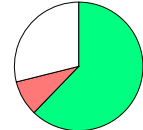
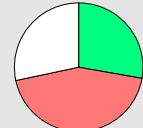
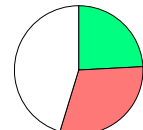
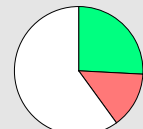

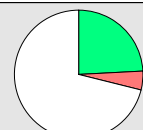
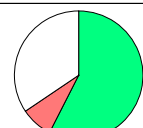
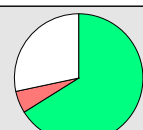
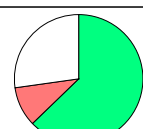
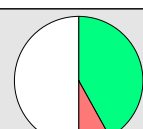
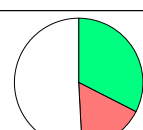
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYI 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,43) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%69,57) 		
A-19 B-22	İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	A	7 %30,43					16 %69,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,70) ■ Yanlış (%21,74) ■ Boş (%69,57) 		
A-20 B-18	Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	A	2 %8,70	1 %4,35	3 %13,04		1 %4,35	16 %69,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,09) ■ Yanlış (%21,74) ■ Boş (%52,17) 		
A-21 B-19	Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	E		4 %17,39	1 %4,35		6 %26,09	12 %52,17				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,48) ■ Yanlış (%4,35) ■ Boş (%52,17) 		
A-22 B-20	Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	B	1 %4,35	10 %43,48				12 %52,17				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,70) ■ Yanlış (%13,04) ■ Boş (%78,26) 		
A-23 B-26	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C		2 %8,70	2 %8,70		1 %4,35	18 %78,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,78) ■ Yanlış (%4,35) ■ Boş (%60,87) 		
A-24 B-27	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	A	8 %34,78				1 %4,35	14 %60,87				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%17,39) ■ Boş (%82,61) 		
A-25 B-28	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B	2 %8,70				2 %8,70	19 %82,61				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,39) ■ Yanlış (%13,04) ■ Boş (%69,57) 		
A-26 B-23	Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	D			2 %8,70	4 %17,39	1 %4,35	16 %69,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,78) ■ Yanlış (%8,70) ■ Boş (%56,52) 		
A-27 B-24	Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	E	2 %8,70				8 %34,78	13 %56,52				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,74) ■ Yanlış (%4,35) ■ Boş (%73,91) 		
A-28 B-25	Davranışı etkileyen sosyal etkenleri analiz eder.	A	5 %21,74	1 %4,35				17 %73,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,35) ■ Yanlış (%17,39) ■ Boş (%78,26) 		
A-29 B-34	Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	D		4 %17,39		1 %4,35		18 %78,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,09) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%73,91) 		
A-30 B-33	Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrar.	B		6 %26,09				17 %73,91				

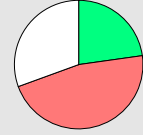
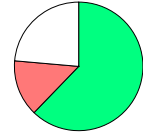
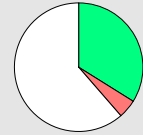
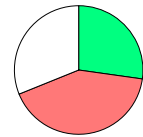
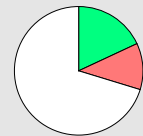
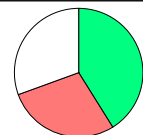
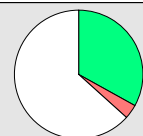
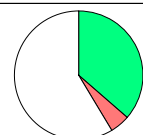
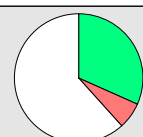
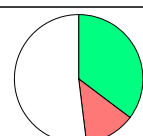
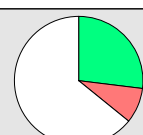
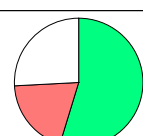
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYI 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,70) ■ Yanlış (%17,39) ■ Boş (%73,91) 		
A-31 B-32	Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	C		3 %13,04	2 %8,70	1 %4,35		17 %73,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,70) ■ Yanlış (%4,35) ■ Boş (%86,96) 		
A-32 B-29	Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	E			1 %4,35		2 %8,70	20 %86,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,43) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%69,57) 		
A-33 B-30	Kişilik konusundaki kuramları tanıır.	D				7 %30,43		16 %69,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,35) ■ Yanlış (%8,70) ■ Boş (%86,96) 		
A-34 B-31	Ruh sağlığı kavramını bilir.	A	1 %4,35		2 %8,70			20 %86,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%39,13) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%60,87) 		
A-35 B-39	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	B		9 %39,13				14 %60,87				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,70) ■ Yanlış (%21,74) ■ Boş (%69,57) 		
A-36 B-40	İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	C			2 %8,70	1 %4,35	4 %17,39	16 %69,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,35) ■ Yanlış (%8,70) ■ Boş (%86,96) 		
A-37 B-38	Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	E	1 %4,35	1 %4,35			1 %4,35	20 %86,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,74) ■ Yanlış (%8,70) ■ Boş (%69,57) 		
A-38 B-37	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	D			2 %8,70	5 %21,74		16 %69,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,43) ■ Yanlış (%4,35) ■ Boş (%65,22) 		
A-39 B-36	Gönül Coğrafyamız	A	7 %30,43		1 %4,35			15 %65,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,74) ■ Yanlış (%13,04) ■ Boş (%65,22) 		
A-40 B-35	İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	C	2 %8,70	1 %4,35	5 %21,74			15 %65,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-41 B-42	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	A						23 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-42 B-41	Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	B						23 %100,00				

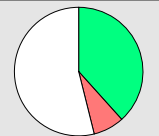
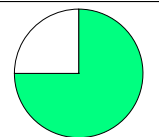
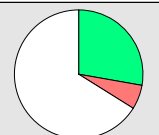
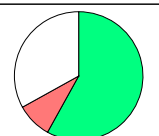
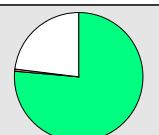
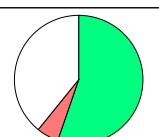
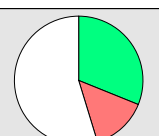
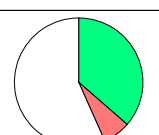
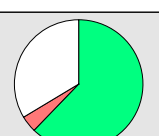
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYI 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-8 B-6	Fonksiyon Grafikleri	A	160 %75,47	5 %2,36	7 %3,30	3 %1,42	2 %0,94	35 %16,51		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,47) ■ Yanlış (%8,02) ■ Boş (%16,51) 		
A-9 B-11	Eşitsizlikler	D	2 %0,94	2 %0,94	8 %3,77	132 %62,26	7 %3,30	61 %28,77		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%62,26) ■ Yanlış (%8,96) ■ Boş (%28,77) 		
A-10 B-12	POLİNOMLAR	C	7 %3,30	8 %3,77	59 %27,83	9 %4,25	69 %32,55	60 %28,30		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,83) ■ Yanlış (%43,87) ■ Boş (%28,30) 		
A-11 B-10	Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	C	8 %3,77	14 %6,60	51 %24,06	21 %9,91	22 %10,38	96 %45,28		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,06) ■ Yanlış (%30,66) ■ Boş (%45,28) 		
A-12 B-9	Tekrarlı Permütasyon	E	7 %3,30	9 %4,25	6 %2,83	8 %3,77	55 %25,94	127 %59,91		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,94) ■ Yanlış (%14,15) ■ Boş (%59,91) 		
A-13 B-17	OLASILIK	C	14 %6,60	5 %2,36	100 %47,17	4 %1,89	6 %2,83	83 %39,15		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,17) ■ Yanlış (%13,68) ■ Boş (%39,15) 		
A-14 B-19	PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BINOM AÇILIMI	C		3 %1,42	51 %24,06	7 %3,30		151 %71,23		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,06) ■ Yanlış (%4,72) ■ Boş (%71,23) 		
A-15 B-18	İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	D	1 %0,47	13 %6,13	3 %1,42	122 %57,55		73 %34,43		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,55) ■ Yanlış (%8,02) ■ Boş (%34,43) 		
A-16 B-20	Geometrik Dizi	C	2 %0,94	1 %0,47	140 %66,04	5 %2,36	4 %1,89	60 %28,30		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%66,04) ■ Yanlış (%5,66) ■ Boş (%28,30) 		
A-17 B-15	Üstel ve Logaritmik Denklemler	A	133 %62,74	3 %1,42	14 %6,60	2 %0,94	2 %0,94	58 %27,36		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%62,74) ■ Yanlış (%9,91) ■ Boş (%27,36) 		
A-18 B-16	Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	C		10 %4,72	89 %41,98	3 %1,42	4 %1,89	106 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,98) ■ Yanlış (%8,02) ■ Boş (%50,00) 		
A-19 B-13	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	E	3 %1,42	7 %3,30	8 %3,77	17 %8,02	69 %32,55	108 %50,94		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,55) ■ Yanlış (%16,51) ■ Boş (%50,94) 		

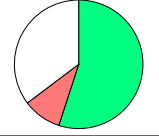
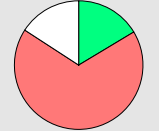
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYI 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,64) ■ Yanlış (%46,70) ■ Boş (%30,66) 		
A-20 B-14	Limit ve Süreklilik	D	13 %6,13	21 %9,91	30 %14,15	48 %22,64	35 %16,51	65 %30,66				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%62,26) ■ Yanlış (%14,15) ■ Boş (%23,58) 		
A-21 B-24	Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	A	132 %62,26	6 %2,83	4 %1,89	17 %8,02	3 %1,42	50 %23,58				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,96) ■ Yanlış (%4,72) ■ Boş (%61,32) 		
A-22 B-23	Türevin Uygulamaları	C	1 %0,47	2 %0,94	72 %33,96	5 %2,36	2 %0,94	130 %61,32				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,36) ■ Yanlış (%41,51) ■ Boş (%31,13) 		
A-23 B-22	Türev Kuralları	A	58 %27,36	2 %0,94	5 %2,36	50 %23,58	31 %14,62	66 %31,13				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,92) ■ Yanlış (%11,79) ■ Boş (%70,28) 		
A-24 B-21	Türevin Uygulamaları	D	3 %1,42	2 %0,94	19 %8,96	38 %17,92	1 %0,47	149 %70,28				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,04) ■ Yanlış (%28,30) ■ Boş (%30,66) 		
A-25 B-26	Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	B	26 %12,26	87 %41,04	20 %9,43	9 %4,25	5 %2,36	65 %30,66				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,02) ■ Yanlış (%3,77) ■ Boş (%63,21) 		
A-26 B-27	Belirsiz İntegral	C	2 %0,94	2 %0,94	70 %33,02		4 %1,89	134 %63,21				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,32) ■ Yanlış (%5,19) ■ Boş (%58,49) 		
A-27 B-25	İntegral ile Alan Hesabı	E	1 %0,47	2 %0,94	6 %2,83	2 %0,94	77 %36,32	124 %58,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,60) ■ Yanlış (%6,60) ■ Boş (%61,79) 		
A-28 B-29	İntegral ile Alan Hesabı	B	6 %2,83	67 %31,60	1 %0,47	3 %1,42	4 %1,89	131 %61,79				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,38) ■ Yanlış (%12,74) ■ Boş (%51,89) 		
A-29 B-30	TRİGONOMETRİ	E	5 %2,36	14 %6,60	7 %3,30	1 %0,47	75 %35,38	110 %51,89				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,89) ■ Yanlış (%8,96) ■ Boş (%64,15) 		
A-30 B-28	Yarım Açılış Formülleri	C	2 %0,94		57 %26,89	8 %3,77	9 %4,25	136 %64,15				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%54,72) ■ Yanlış (%19,34) ■ Boş (%25,94) 		
A-31 B-32	Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	D	7 %3,30	6 %2,83	22 %10,38	116 %54,72	6 %2,83	55 %25,94				

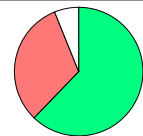
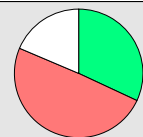
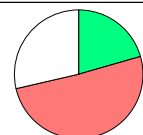
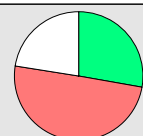
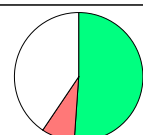
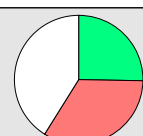
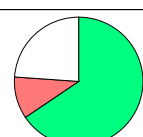
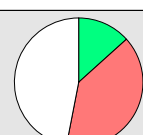
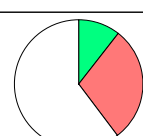
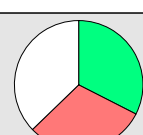
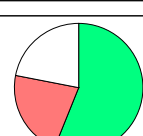
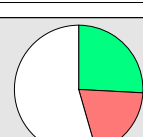
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYI 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,21) ■ Yanlış (%8,02) ■ Boş (%53,77) 		
A-32 B-33	Yarım Açılı Formülleri	A	81 %38,21	4 %1,89	3 %1,42	1 %0,47	9 %4,25	114 %53,77				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%25,00) 		
A-33 B-31	SAYILAR	C			159 %75,00			53 %25,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,83) ■ Yanlış (%6,13) ■ Boş (%66,04) 		
A-34 B-35	Sayı Problemleri	E	4 %1,89		7 %3,30	2 %0,94	59 %27,83	140 %66,04				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%58,02) ■ Yanlış (%8,96) ■ Boş (%33,02) 		
A-35 B-36	Köklü ifadeler	D	6 %2,83	9 %4,25	2 %0,94	123 %58,02	2 %0,94	70 %33,02				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%76,42) ■ Yanlış (%0,47) ■ Boş (%23,11) 		
A-36 B-37	Üslü ifadeler	A	162 %76,42	1 %0,47				49 %23,11				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,19) ■ Yanlış (%5,66) ■ Boş (%39,15) 		
A-37 B-34	ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	E		6 %2,83	1 %0,47	5 %2,36	117 %55,19	83 %39,15				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,13) ■ Yanlış (%14,15) ■ Boş (%54,72) 		
A-38 B-39	Kesir Problemleri	C	6 %2,83	6 %2,83	66 %31,13	10 %4,72	8 %3,77	116 %54,72				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,32) ■ Yanlış (%7,08) ■ Boş (%56,60) 		
A-39 B-40	Yaş Problemleri	E			11 %5,19	4 %1,89	77 %36,32	120 %56,60				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%62,26) ■ Yanlış (%4,25) ■ Boş (%33,49) 		
A-40 B-38	Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	D	3 %1,42	2 %0,94	2 %0,94	132 %62,26	2 %0,94	71 %33,49				

Fen Bilimleri

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,02) ■ Yanlış (%9,57) ■ Boş (%35,41)
A-1 B-4	Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	C	3 %1,44	9 %4,31	115 %55,02	3 %1,44	5 %2,39	74 %35,41		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,27) ■ Yanlış (%67,94) ■ Boş (%15,79)
A-2 B-3	Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	D	124 %59,33	4 %1,91	10 %4,78	34 %16,27	4 %1,91	33 %15,79		

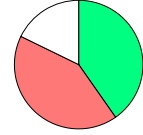
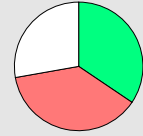
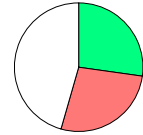
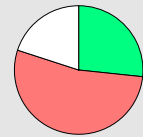
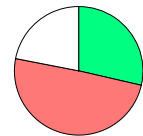
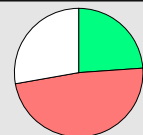
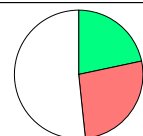
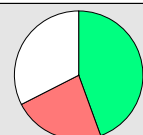
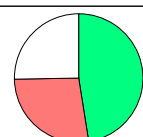
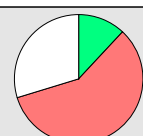
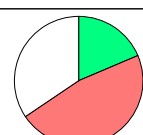
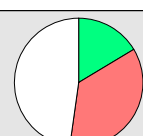
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYI 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%62,20) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%6,22) 		
A-3 B-1	Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	A	130 %62,20	7 %3,35	22 %10,53	11 %5,26	26 %12,44	13 %6,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,06) ■ Yanlış (%49,28) ■ Boş (%18,66) 		
A-4 B-2	Düşen cisimlere etki eden hava direnc kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	D	25 %11,96	44 %21,05	17 %8,13	67 %32,06	17 %8,13	39 %18,66				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,57) ■ Yanlış (%50,72) ■ Boş (%28,71) 		
A-5 B-8	Denge ve Denge Şartları	D	13 %6,22	81 %38,76	7 %3,35	43 %20,57	5 %2,39	60 %28,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,75) ■ Yanlış (%49,76) ■ Boş (%22,49) 		
A-6 B-5	Newton'ın Hareket Yasaları	A	58 %27,75	63 %30,14	7 %3,35	17 %8,13	17 %8,13	47 %22,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,20) ■ Yanlış (%8,13) ■ Boş (%40,67) 		
A-7 B-6	Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	B	4 %1,91	107 %51,20	1 %0,48	6 %2,87	6 %2,87	85 %40,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,36) ■ Yanlış (%33,49) ■ Boş (%41,15) 		
A-8 B-7	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	B	3 %1,44	53 %25,36	11 %5,26	42 %20,10	14 %6,70	86 %41,15				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,55) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%23,92) 		
A-9 B-12	Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	E	2 %0,96	3 %1,44	3 %1,44	14 %6,70	137 %65,55	50 %23,92				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,40) ■ Yanlış (%39,71) ■ Boş (%46,89) 		
A-10 B-14	Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	C	23 %11,00	33 %15,79	28 %13,40	11 %5,26	16 %7,66	98 %46,89				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,53) ■ Yanlış (%29,19) ■ Boş (%60,29) 		
A-11 B-9	Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	D	14 %6,70	24 %11,48	19 %9,09	22 %10,53	4 %1,91	126 %60,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,54) ■ Yanlış (%30,14) ■ Boş (%37,32) 		
A-12 B-11	Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	C	6 %2,87	1 %0,48	68 %32,54	27 %12,92	29 %13,88	78 %37,32				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,98) ■ Yanlış (%22,01) ■ Boş (%22,01) 		
A-13 B-10	Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	A	117 %55,98	27 %12,92	5 %2,39	9 %4,31	5 %2,39	46 %22,01				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,84) ■ Yanlış (%19,62) ■ Boş (%54,55) 		
A-14 B-13	Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	E	17 %8,13	14 %6,70	3 %1,44	7 %3,35	54 %25,84	114 %54,55				

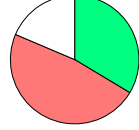
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYI 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,89) ■ Yanlış (%32,06) ■ Boş (%21,05) 		
A-15 B-17	Atomun Kuantum Modeli	B	27 %12,92	98 %46,89	10 %4,78	24 %11,48	6 %2,87	44 %21,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%52,63) ■ Yanlış (%14,35) ■ Boş (%33,01) 		
A-16 B-18	İdeal Gaz Yasası	D	1 %0,48		1 %0,48	110 %52,63	28 %13,40	69 %33,01				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%59,81) ■ Yanlış (%9,57) ■ Boş (%30,62) 		
A-17 B-15	Derişim Birimleri	C	7 %3,35	7 %3,35	125 %59,81	2 %0,96	4 %1,91	64 %30,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,20) ■ Yanlış (%25,36) ■ Boş (%23,44) 		
A-18 B-16	Tepkimelerde Isı Değişimi	E	12 %5,74	12 %5,74	8 %3,83	21 %10,05	107 %51,20	49 %23,44				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%39,71) ■ Yanlış (%35,41) ■ Boş (%24,88) 		
A-19 B-20	Tepkime Hızları	E	5 %2,39	2 %0,96	37 %17,70	30 %14,35	83 %39,71	52 %24,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,48) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%62,20) 		
A-20 B-19	Kimyasal Denge	E	12 %5,74	19 %9,09	14 %6,70	10 %4,78	24 %11,48	130 %62,20				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,06) ■ Yanlış (%19,62) ■ Boş (%48,33) 		
A-21 B-22	Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	C	2 %0,96	21 %10,05	67 %32,06	9 %4,31	9 %4,31	101 %48,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,23) ■ Yanlış (%7,66) ■ Boş (%64,11) 		
A-22 B-24	Çözünme-Çökme Dengeleri	E	10 %4,78		1 %0,48	5 %2,39	59 %28,23	134 %64,11				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,98) ■ Yanlış (%11,48) ■ Boş (%43,54) 		
A-23 B-21	İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	C	5 %2,39	3 %1,44	94 %44,98	10 %4,78	6 %2,87	91 %43,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,58) ■ Yanlış (%21,53) ■ Boş (%35,89) 		
A-24 B-23	Elektrot Potansiyelleri	E	7 %3,35	20 %9,57	10 %4,78	8 %3,83	89 %42,58	75 %35,89				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,93) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%43,54) 		
A-25 B-26	Anorganik ve Organik Bileşikler	E	10 %4,78	3 %1,44	8 %3,83	1 %0,48	96 %45,93	91 %43,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,24) ■ Yanlış (%7,18) ■ Boş (%42,58) 		
A-26 B-27	Hidrokarbonlar / Alkenler	E			3 %1,44	12 %5,74	105 %50,24	89 %42,58				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,19) ■ Yanlış (%42,11) ■ Boş (%17,70) 		
A-27 B-25	Hidrokarbonlar / Alkinler	B	56 %26,79	84 %40,19	2 %0,96	13 %6,22	17 %8,13	37 %17,70				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,45) ■ Yanlış (%37,80) ■ Boş (%27,75) 		
A-28 B-29	Kulak	C	1 %0,48	19 %9,09	72 %34,45	22 %10,53	37 %17,70	58 %27,75				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%45,45) 		
A-29 B-28	Emilim	E		23 %11,00	30 %14,35	4 %1,91	57 %27,27	95 %45,45				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,79) ■ Yanlış (%53,11) ■ Boş (%20,10) 		
A-30 B-34	İdrar Oluşumunun Aşamaları	B	47 %22,49	56 %26,79	7 %3,35	49 %23,44	8 %3,83	42 %20,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,71) ■ Yanlış (%49,28) ■ Boş (%22,01) 		
A-31 B-35	Kas Çeşitleri	C	1 %0,48		60 %28,71	22 %10,53	80 %38,28	46 %22,01				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,92) ■ Yanlış (%48,33) ■ Boş (%27,75) 		
A-32 B-30	Kan Damarları	D	58 %27,75	20 %9,57	9 %4,31	50 %23,92	14 %6,70	58 %27,75				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,53) ■ Yanlış (%26,79) ■ Boş (%51,67) 		
A-33 B-31	Solunum ve Fermantasyon Karşılaştırma	A	45 %21,53	19 %9,09	7 %3,35	10 %4,78	20 %9,57	108 %51,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,50) ■ Yanlış (%22,97) ■ Boş (%32,54) 		
A-34 B-32	Fotosentez Reaksiyonları	A	93 %44,50	7 %3,35	15 %7,18	12 %5,74	14 %6,70	68 %32,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,37) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%25,36) 		
A-35 B-33	Translasyon	E	3 %1,44	31 %14,83	18 %8,61	5 %2,39	99 %47,37	53 %25,36				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,96) ■ Yanlış (%58,37) ■ Boş (%29,67) 		
A-36 B-37	Replikasyon	B	12 %5,74	25 %11,96	10 %4,78	49 %23,44	51 %24,40	62 %29,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,66) ■ Yanlış (%46,89) ■ Boş (%34,45) 		
A-37 B-38	Tozlaşma ve Döllenme	C	14 %6,70	45 %21,53	39 %18,66	4 %1,91	35 %16,75	72 %34,45				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,27) ■ Yanlış (%35,89) ■ Boş (%47,85) 		
A-38 B-36	Bitkilerde Hareket	D	16 %7,66	23 %11,00	28 %13,40	34 %16,27	8 %3,83	100 %47,85				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL MANİSA / YUNUSEMRE		DİDAKTİK KALEM AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										215	357	371	3810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%33,49) Yanlış (%47,85) Boş (%18,66)			
A-39 B-40	Çevre Şartlarının Genetik Değişimlerin Sürekliliğine Etkisi	C	12 %5,74	9 %4,31	70 %33,49	64 %30,62	15 %7,18	39 %18,66					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%28,71) Yanlış (%57,89) Boş (%13,40)			
A-40 B-39	Büyüme Eğrileri	A	60 %28,71	8 %3,83	61 %29,19	4 %1,91	48 %22,97	28 %13,40		